

تغنية النبات

الأستاذ الدكتور

عبد المنعم محمد بلبع



تغذية النبات

دكتور

عبد المنعم محمد بلبع عبد المنعم محمد بلبع B. Sc. Dipl. (Stat.), MS.c., Ph.D. أستاذ علوم الأراضى والمياه كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

اسم الكتاب: تفدية النبات

إسم المؤلف: الاستاذ الدكتور/ عبد المتعم محمد بلبع

رقسم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٢٠٠٢/٤٨٢١

الترقيسم الدولي: 4-42 - 5463 - 777 I.S.B.N. 977

الطبعةالأولى

الناشسون الشنهابي للطبع والنشر والتوزيع

الطبساعة: الشنهابي للطبع والنشر والتوزيع

المركز الرئيسي: نهاية شارع درويش بك - ميدان غيريال - رمل الإسكندرية

تليفون ١٨٦١٨٠٥ تليفاكس ٢٣٠١١١٧٥

الط الط مرغم ك ٢٥٫٥ طريق إسكندرية القاهرة الصحراوي - بحرى الطريق شارع مسجد الإحسان - أمام مدخل الستعمة

تليفونات - ١٠١١٨٩٠٣٠ - ١٠٢٢٤٤١٠٤٤ - ١٠١١٨٩٠٣٠

تعسدير

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف والناشر.

معظور طبع أو تصوير أو إخراج أو توثيف أو إقتباس محتويات هذا الكتاب أو جزء منه إلا بتصريح كتابي موثق من المؤلف والناشر.

ومن يتعرض لذلك يكون عرضه للمساءلة القانونية والجنائية.

ينيسسلفالغ الغيالي

وآية لهم الأرض الميتة أحييناها وأخرجنا منها حباً فمنسه يأكلون ﴿*﴾ وجعلنا فيها جنات من نخيل وأعنساب وفجرنا فيهما مس العيمون ﴿*﴾ ليأكلوا من ثمره وما عملته أيديهم أفلا يشكرون ﴿*﴾

> العظالمة العظالمة

سورة يس (الآيات ٣٣-٣٥)

محتويات الكتاب

صفحت	
٥	المقدمسة
٦	التمهيد
١٣	الباب الأول
10	بدء صناعة الأسمدة
10	 انتاج وإستخدام الأسمدة الكيميانية في مصر والبلاد العربية
17	 الإنتاج المصرى من الأسمدة النيتروجينية
1 4	 عوامل زيادة إنتاج الأسمدة النيتروجينية في مصر والبلاد العربية
1 A	- توفير المنتجات النفطية والغاز الطبيعي
19	- توفر الإستثمارات
۲.	- زيادة الطلب العالمي على الأسمدة
۲.	- تسويق السماد العربي بالسوق العربية
*1	- إتجاهات إستخدام الأسمدة في العالم
4 5	- الأسمدة الفوسفورية
77	- معوقات صناعة الأسمدة في الوطن العربي
44	الباب الثانى
71	العناصر الضرورية لتغذية النبات
71	 الوظائف التي تؤديها العناصر في حياة النبات
71	- الأكسيحين

- الكربون	27
- الهيدروجسين	49
- النبيتروجين	49
– الفوسىفور	01
- البوتاسيوم	0 \$
– الكالسيوم	07
- المغنسيوم	٥٧
– الكــبريت	09
- الحديد	٦.
– المنجسنيز	٦٤
– الزنك	70
– النحاس	10
– البورون	70
- الموليبدنيوم	70
- الكلورين	7.7
- السايكون	77
الباب الثالث	14
إمتصاص النبات للعناصر المغذية	44
- العوامل التي تؤثر على إمتصاص النبات للعناصر المغذية	٧.
- العوامل الخارجية	٧١
- العوامل الداخلية	٧١

٧٢	– إمتصاص النباتات للعناصر المغذية من الأرض
	(التبادل - الإذابة - التقييد)
٧٥	– أليات وصول العناصر إلى سطح الجذر
	(الإعتراض الجذري - الإنتشار)
YY	- التبادل بالملامسة Contactexchange
AY	- التبادل الأيونى على جذور النباتات
۸٧	- نظريات تفسير ظاهرة التبادل
90	- مصدر الشحنة السالبة بالطين
9 ٧	– تطور الأفكار التي تفسر ألية إمتصاص النبات للعناصر الغذانية
١	– السعة التبادلية الكاتيونية للأرض
1 - 1	– الأهمية التطبيقية لتبادل الكاتيونات في الأراضى
1.7	- أين تحمل الكاتيونات المدمصة
1 . 2	– تراكم الأملاح في خلايا النبات
١٠٤	- تنفس الأملاح
١.٨	 البناء الضوئى
1.9	- دور أصباغ البلاستيدات الخضراء
111	– الكلوروفيل – أنواع الكلوروفيل
117	- دخول الأيونات في الجذور - (الدخول السلبي - الدخول الإيجابي)
111	- الماء الأرضى
119	- إمتصاص النبات للماء من الأرض
	(الإمتصاص السلبي - الإمتصاص الإيجابي)
14.	- تسميد الأراضى المتأثرة بالأملاح
14.	المراجسيع

مُتَكَلِّمٌ

القارئ الكريم ...

الحديث عن تغذية النبات يرتبط دائماً بمجالين أساسيين الأول مجال فسيولوجيا النبات (علم وظائف الأعضاء) فالتغذية تكاد تكون عملية فسيولوجية كيميائية يصعب على من يكتب عن التغذية أن يضع حدا فاصلا بينها وبين الفسيولوجيا

وترتبط تغذية النبات ارتباطا وثيقا بمجال علم الأراضى بحكم أن النبات ينمو عادة في الأرض وتمتد جذوره فيها وتمتص العناصر المغذية والماء منها على أى حال أرجو أن أكون قد وفقت في فصل موضوع تغذية النبات عن هذين المجالين خصوصاً وأن لى كتابا آخر في خصوبة الأراضى والتسميد شديد الارتباط بموضوع تغذية النبات .

وتغذية النبات ليست علما أكاديميا خالصا بل شديد الارتباط بالإنتاج الزراعـــى فالتسميد عملية زراعية على جانب كبير من الأهمية وهو أساسيا محاولــة لتطبيــق تغذية النبات حتى يمكن الحصول على إنتاج عال .

وبالرغم أنه قد كتب عن الأراضي والمياه والعناصر المغذية عدد غير قليل من الكتب إلا أن قليل منها تخصص في تغذية النبات ولقد شعرت أن مجال تغذية النبات كمجال أكاديمي أو تطبيقي يتطلب من المتخصصين أن يعطوه مزيداً من وقتهم وجهدهم ومن هنا جاءت الرغبة في وضع هذا الكتاب.

والله ولى التوفيق ،

دیسمبر ۲۰۰۱

أ.د.عيد المنعم محمد بلبع



المعتقدات القديمة في كيفية تغذية النبات

نشأة وتطور علم تغذية النبات:

لم تشغل تغذية النبات تفكير العلماء العرب مثلما شغلهم التفكير فيما يتصل بالحيوانات ولعل ذلك يرجع إلى قرب الحيوانات من الإنسان فهو غذاؤه ووسيلة مواصلاته وتتغذى الحيوانات على أعشاب المراعى فلم يهتم البشر بكيف تتم هذه التغذية .

وورث المفكرون والباحثون في القرن السادس عشر كثيراً من أفكار من سبقوهم في تفسير تغذية النبات وقد ساد في هذا العصر الرأي القائل بأن النبات يتغذى على الماء وأنه يمتص منه الأملاح ويعتبر فرانسيس باكون Francis Bacon من أشهر مفكرى هذا العصر (١٥٦١-١٦٤٤) وقد أعتق هو أيضا هذا الرأي وأعتقد أن الأرض تقى النبات الحر والبرد وتساعد النبات بغرس جذوره فيها وأضاف أن كل نبات يستخلص من الأرض مادة خاصة لغذائه ولذا فزراعته مرات متوالية في نفس الأرض يفقرها في هذه المادة .

اتجه جان فان بابتس Salix تنبات الساليكس Salix تنزن ٥ أرطال فى اتجاها تجريبيا فغرس فسيلة من نبات الساليكس Salix تنزن ٥ أرطال فى ١٥٠٠ رطل من الأرض الجافة وروى هذه الفسيلة بماء المطر لمدة أكثر من ٥ سنوات وفى نهاية المدة كان وزن النبات ١٦٩ رطالا و٣ أوقيات وفقدت الأرض حوالي أوقيتين من وزنها الجاف فاستنتج هلمونت من ذلك أن النبات قد استمد من الماء ١٦٤ رطلا من وزنه ولكنه لم يشر إلى النقص الطفيف فى وزن الأرض الجاف وأعتبره خطأ تجريبيا .

واتجه روبرت بويل Robert Boyle انفس الاتجاه وأكد نفس الاتجاه وأكد نفس الاستثناج غير أنه قام بتحليل النبات تحليلا كيميائيا ، وفي عرضنا لنشأة وتطور علم تغذية النبات وأن هذا المجال لم يشغل أفكار العلماء العرب كثيرا يجب أن يكون واضحا أن المنهج العلمي المبنى على التجربة والمشاهدة والقياس والاستثناج كأسلوب لكشف الحقائق لم ينشأ في الغرب بل كان الباحثون العرب يمارسونه في دراساتهم وفي ذلك يقول أبن العوام (أبو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد بن العوام الإشبيلي) صاحب كتاب الفلاحة : " ولم أثبت فيه شيئا من رأى آلا ما جريئة مرارا وصح " .

لاحظ J.R. Glauber لاحظ J.R. Glauber في المحظ J.R. Glauber في يزيد نمو النبات زيادة كبيرة وأعتقد أن خصوبة الأرض وقيمة السماد البلدي ترجع علية إلى نترات البوتاسيوم وزاد John Mayer (١٦٤٣-١٦٧٩) أن النترات تزيد في الأرض في فصل الربيع وتقل في فصل الصيف وهو موسم النمو واستنتج من ذلك أن النبات قد المتصبها في نموه .

وسادت الأوساط العلمية النظرية العضوية أى أن النباتات "تتغذى" على المواد العضوية فقد الاحظ الباحثون أن الحقول التي يضاف إليها السماد العضوى تعطى إنتاجا أعلى من تلك التي لم يضف إليها هذا السماد العضوى.

وكانت ملاحظة Woodward أول معارضة صريحة لاستتاجات Van Helmont فقد نمى النبات فى ماء مقطر وفى ماء النهر وفى مستخلص الأرض أفضل من الذى نما فى ماء النهر وهذا أفضل من الذى نما فى الماء المقطر فاستتتج أن الأرض وليس الماء هى التى تكون جسم النبات ، وتحول الاتجاء إلى دور المادة العضوية فى تغذية

النبات وأجريت بعض التجارب التي استخدمت فيها مصادر كربونية مثل الفحم والزيوت المعدنية وفضلات الطيور وغيرها .

وفي مطلع القرن التاسع عشر تم التحول عن الرأي القائل أن الماء هو مصدر غذاء النبات فقد نشر Nicholas Theodore de sa usure رأيه القائل بأن رماد النبات مأخوذ من الأرض ، وأوضح أنه إذا نمت بذرة في الماء فقط فإن الرماد لا يزيد عما في البذرة الا بقدر ما يسقط عليها من تراب وأن عناصر هذا الرماد أساسية في تغذية النبات وأن النبات يستمد من الأرض النتروجين والعناصر المعدنية ويمتص الأوكسجين الجوى ويخرج ثاني أوكسيد الكربون كعملية مشابهة لمعالية التنفس وأنه يمتص ثاني أوكسيد الكربون جسمه .

ولكن أراء وحجج De Sausure لم تجد قبولا كما أن اتجاهه الكمي في البحث لم يجد من يواصل تطبيقه إلا بعد مضمى ٥٠ سنة عندما نشر في البحث لم يجد من يواصل تطبيقه إلا بعد مضمى ١٥ سنة عندما نشر لنقدم الطوم الأراء الآتية :

- ١- معظم الكربون بالنبات مصدره ثاني أوكسيد الكربون الجوى .
 - ٢- أن مصدر الأوكسجين والهيدروجين هو الماء .
- ٣- أن العناصر القلوية ضرورية للنبات لتعادل الحموضة التي تتكون في النبات كنتيجة للنشاط الحيوي .
 - ٤- أن الفوسفور ضروري لتكون البذور .
- أن النبات يمتص أي شئ من الأرض ولكنه يطرد منه المواد غير الضرورية
 له .

وأوضح Liebig بالتجربة أهمية القوسفور والبوتاسيوم لنمو النبات ، أما بالنسبة للنتروجين فقد رأى أن النبات يمتصه في صدورة نشادر وأنه يحصل عليه

من الأرض أو الهواء أو السماد العضوى كما نشر آراءه في العلاقات الكمية بين النبات وعوامل النمو وقانونه المعروف باسمه أو يقانون العامل المحدد .

ومنذ منتصف القرن التاسع عشر بدأت العلوم الزراعية عموما وتغذية النبات على وجه الخصوص تأخذ مكانها بين العلوم التجريبية وكان إنشاء محطة تجارب روثامستد Rothamsted في هاربندن Harpenden بإنجلترا سنة ۱۸٤۳ إحدى الخطوات الهامة . أسس هذه المحطة J.H. Gilbert و J.B. Lawes و لنجائز النبائج من أنصار Liebig ولكن بعد ۱۲ سنة من الدراسات والبحث انتهيا إلى النتائج الأتهة :

١-- أن الفوسفور والبوتاسيوم ضروريان للنبات .

٧- أن النتروجين ضروري للنبات وبغيره لا يستطيع النبات النمو حتى إذا توفر الفوسفور والبوتاسيوم وأن كميات النشادر الموجودة في الجواليتكفي حاجة النبات من النتروجين .

"- أن النباتات غير البقولية تحتاج إلى مدها بالنتروجين.

 ٤- يمكن المحافظة على خصوبة الأرض لعدة سنوات باستعمال الأسمدة الكيميائية .

استعملت العظام المسحوقة لمد النبات بالفسفور في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٨٢٥ ، وبدأ استغلل رواسب نترات الصدودا الشيلي برأس مال انجليزي سنة ١٨٣٠ وعندما صدرت الشحنة الأولى منه إلى أوربا سنة ١٨٣٦ لم تجد من يشتريها ، ولكن تزايد الاقبال عليه بسرعة ووصلت جملة السماد المصدر من شيلي سنة ١٨٥٠ نحو ٢٣٠ ألف طن، ثم زاد استخدامه زيادة كبيرة في أوروبا وأمريكا في النصف الثاني من القرن

التاسع عشر . واستخدمت الأمونيا سنة ١٨٣٠ بانجلترا وفي الولايات المتحدة الأمريكية . وبدأ استخدام أملاح البوتاسيوم الالماني سنة ١٨٦٠ ، وصدر إلى أمريكا سنة ١٨٦٩ ، وفي نهاية القرن التاسع عشر كانت أملاح البوتاسيوم معروفة في العالم كسماد .

أوضح ليبج Liebig سنة ١٨٣٩ أن القيمة السمادية لمسحوق العظام تزداد بمعاملته بحامض الكبريتيك ، وقد سبق أن اقترح اشير Escher ذلك سنة ١٨٣٥ وفى سنة ١٨٤٣ حصل لوز Lawes على حق إنشاء مصنع في إنجلترا لمعاملة حجر الفوسفات بمبلغ ١٠٥ مليون دولار وبدأت منذ هذا التاريخ صناعة الأسمدة الفوسفورية .

كانت صناعة الأسمدة الكيميائية واستخدامها في الإنتاج الزراعي فاتحة لعهد جديد ونقطة تحول هامة في الزراعة لأنها مكنت الإنسان من الحصول على مقدار أكبر من الغذاء أو من المواد الزراعية من نفس المساحة التي يزرعها ، رغم أن إضافة السماد البلدي محدودة وتزداد تكلفته كثيرا إذا كان من الضروري نقل مقادير كبيرة منه مسافات طويلة .

جدول (١) : الاستهاك العالمي من الأسمدة الكيمياتية مليون طن (ن ، قو،أ ، نو، أ،)

*	ستهلاك الدول الناميا	1		ستهلاك العالمي	וצו	السنة
1 £, Y Y Y, £ TT, •	1941-4. 1941-4. 1947-45	توقع توقع توقع	1,£ 7,7 4,£	1900-01 1977 1970	9,7 7V,1 7A,7 74,7 177,0	1979-TA 1971-09 1971-7 1977-7 1977-7 1971-7

أرقام تقديرية .

وقد زاد الإهبال على استخدام الأسمدة الكيميائية وقدابل ذلك زيدادة كبيرة فى انتاجها وتقدم فى طرق صناعتها وخفض لتكلفة الوحدة السمادية منها حتى أصبحت صناعة الأسمدة من أكبر الصناعات بالعالم وأكثرها انتشارا فقد بلغ الإنتاج منها فى أوروبا الغربية ١٢,٩٩,٠٠٠ طن وفى الولايات المتحدة الامريكية ١١٨,٨٤٧,٠٠٠ طن وذلك فى سنة ١٩٦٥-١٩٦٦

وباستخدام الأسمدة المعدنية - وغيرها - ارتفعت إنتاجية القصح الشتوى بألمانيا من ٥٠٠٠ كجم /هكتار سنة ١٩٦٧ إلى ٥٠٠٠ كجم /هكتار سنة ١٩٦٧ إلى ١٩٤٠ (Finck, 1981) . ومن رأى بعض الباحثين أن استخدام الأسمدة قد أدى إلى زيادة محصول الحبوب ثلاث مرات بين سنة ١٨٨٠ وسنة ١٩٧٠ بينما زاد الإنتاج عامة خمس إلى ست مرات . ويرى Finck أن نحو ٤٠٪ من الزيادة التي حدثت في إنتاجية القمح بألمانيا من سنة ١٨٥٠ حتى سنة ١٩٥٠ ترجع إلى التسميد المعدني وأن مساهمة التسميد العضوى في هذه الزيادة نحو ٢٠٪ كما ساهمت باقي العمليات بنسبة ٤٠٪ مثل تحسين الخدمة (١٥٪) ، ومقاومة الأفات وغيرها . أما على المستوى العالمي فإن ٥٠٪ من الزيادة الإنتاجية الزراعية تعود إلى التسميد .

الباب الأول



بدء صناعة الأسمدة

- ◊ إنتاج وإستخدام الأسمدة الكيميائية في مصىر والبلاد العربية
- ♦ عوامل زيادة إنتاج الأسمدة النيتروجينية في مصر والبلاد العربية

الباب الأول

يدء صناعة الأسعدة

إنتاج واستخدام الأسمدة الكيميائية في مصر والبلاد العربية :

بدأ إهتمام الهينات الزراعية في مصر بالأسمدة الكيميانية متمثلا في مدرسة الزراعة بالجيزة (كلية الزراعة جامعة القاهرة) والجمعية الزراعية السلطانية (الهيئة الزراعية المصوية) فاستوردت شعفات صغيرة من نترات الصودا الشيلي أواخر القرن التاسع عشر وبلمغ ما أستورد منها في سنة ١٩٠٢ مقدار ٢٥١٢ طن، وزاد استخدام هذا السماد زيادة واضحة منذ ١٩٢٠ حتى وصل المستورد منه نحو نصف مليون طن قبيل الحرب العالمية الثانية ، وأدى قيام هذه الحرب إلى انخفاض استيراد السماد الفتروجيني إلى ١٨٣ ألف طن خيلال الفيّرة ١٩٤٠ إلى ١٩٤٤ ، ولعل أزمة استيراد السماد النتروجيني هذه كانت حافزا لبدء صناعة الأسمدة النتروجينية في مصر ، فأنشى أول مصنع لها بالسويس بطاقة إنتاجية قدرها ٢٤٠ ألف طن من نترات الجير ١٥,٥٪ نتروجين و١٠٠ الف طين من سلفات النشادر ٢٠٠٥٪ نتروجين . وتزايد الاستهلاك من الأسمدة النتروجينية على وجَّه خاص أ فبينما كان النتروجين المستخدم في السماد ٩٠ ألف طن سينة ١٩٥٢ ارتفع سنة ١٩٦٢ إلى ٢٠٠ ألف طن ثم ظل يتزايد بسرعة واضحة حتى وصل سنة ١٩٦٩ إلى نحو ٤٠٠ ألف طن نتروجين وكذا تزايد الإنتاج من الأسمدة النتر وجينية في مصر بعد بدء إنتاج مصانع شركة كيما بالسوان فزاد الإنتاج إلى نحو ١١٠ ألف طن نتروجين سنة ١٩٦٢ . وقد توقف الإنتاج في مصانع السويس بعد سنة ١٩٦٧ ولكن زاد إتتاج شركة كيما تدريجيا كما بدأ إنتاج مصانع حلوان من نترات الأمنيوم . وقد بدأ إنتاج مصانع طلخا من نترات الأمنيوم سنة ١٩٧٥ ومصانع أبوقير سنة ١٩٧٩ .

وقد نشر في أغسطس (١٩٧٩) أن الإنتاج المصرى من الأسمدة النتروجينية قد بلغ:

- ۱۹۷۹ ۳٤۰ ألف طن نتروجين أى ما يجادل نصو ٢٠,٢مليـون طن نـترات كلسيوم ٥,٥/١٪ نيتروجين .
- ۱۹۸۰ و ۵۶۰ ألف طن نيتروجين أى ما يعادل نحو ۳٫۵ مليـون طـن نـترات كاسبوم .
- ۱۹۸۱ ۲۲۰ آلف طن نیتروجین أی ما یعادل نحو ۴٫۰ ملیـون طن نـترات کاسیوم .

وذلك بعد بدء إنتاج مصنع اليوريـا بـأبوقير بالإسكندرية فـى سـبتمبر ١٩٧٩ وانتاج مصنع اليوريـا فـى طلخا فـى مطلع عام ١٩٨٠ .

ونتيجة لزيادة الإنتاج من الأسمدة النيتروجينية فأن استيراد السماد النيتروجيني قد انكمش من نحو ٢٠٠ مليون طن سنة ١٩٧٧ إلى ١٩٨٠ سنة ١٩٨٧ وذلك على أساس و ١٠٤ مليون طن سنة ١٩٨٠ وذلك على أساس سماد نترات كلسيوم ١٥٥٥ نيتروجين.

جدول (٢) : برامج إنتاج الأسمدة النتروجينية حتى ١٩٨٠ - مليون طن نيتروجين

٤,٤	شرق أوروبا	٦,١	أمريكا الشمالية
٣,٠	غرب أوروبا	٦,٨	أمريكا اللاتينية
7,4	دول أسيا الأخرى	7,5	دول أسيا النامية
		1,3	أفريقيا

وتأخر استخدام الأسمدة بالبلاد العربية - غيير مصر - ولازال المقدار المستهلك منها في أكثر البلاد العربية ضنيلا ، ولكن السنوات الأخيرة شهدت نشاطا ملحوظا في إنتاج الأسمدة والدعوة لزيادة استخدامها في الزراعة العربية وقد بلع الإنتاج الفعلي من الدول العربية جميعها ١٠٠٧٩،٠٠٠ طن وهو مقدار يمثل نحو ١٠٨٨ من جملة الإنتاج العالمي . ويعد إتمام المشروعات التي في طور الإنشاء بالبلاد العربية فإن طاقة الإنتاج من الأسمدة النيتروجينية تزيد من الإنشاء بالبلاد العربية فإن طاقة الإنتاج من الأسمدة النيتروجينية تزيد من المساون طن سنة ١٩٦٥-١٩٦٩ إلى ٢٠٧ ملون طن سنة ١٩٧٥-١٩٧٠ .

وستصبح الكويت والسعودية وقطر وليبيا في السنوات المقبلة من أكبر الدول المصدرة للأسمدة النيتروجينية وذلك لزيادة الإنتاج بها وقلة ما ينتظر أن تستهلك منها . وتعتبر الكويت والسعودية في الوقت الحاضر دولا مصدرة للأسمدة النيروجينية أما بقية الدول العربية فلا زالت تستورد أكثر مما نتتج وكانت مصر أكبر سوق عربية يستورد السماد يليها السودان والعراق وسوريا والمغرب غير أن هذا الاستيراد قد توقف إذ أصبحت مصر تصدر اليوريا وتستورد نبترات الأمونيوم.

عوامل زيادة إنتاج الأسمدة النيتروجينية في مصر والبلاد العربية :

تمتك البلاد العربية المواد الخام لصناعة الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية وإلى حد أقل البوتاسية ، ويتمثل ذلك في إنتاجها البترولي الضخم ومعروف أن الغاز الطبيعي الذي يدخل في صناعة الأمونيا التي تصلل إلى نحو ٢٠٪ من الاحتياطي العالمي منها تستخدم في عمليات تحضير النيتروجين والهيدروجين ويتكون منهما الأمونيا . فالمواد الخام اللازمة لصناعة الأسمدة النيتروجينية

موجودة وتعتبر نواتج ثانوية لصناعات أساسية لا يكاد يستفاد منها . كما يوجد حجر الفوسفات في كثير من البلاد العربية والبوتاسيوم بالبحر العيت .

• تقوم بعض البلاد العربية بصناعة الأسمدة النتروجينية والفوسفورية ولكن طاقتها الإنتاجية تقوق كثيرا ما تستهلكه فعلا منها وأحد الأسباب اذلك هو أن بعض البلاد ذات الطاقة الإنتاجية العالية لا تستهلك أسمدة بكميات ذات قيمة ولذا فهي تنتج للتصدير ، والدخول في ميدان المنافسة في تصديسر هذه المنتجات يقتضي الكثير من الحذر والدراسة ، والاتجاه الواضح في إنتاج الأسمدة النتروجينية في البلاد العربية هو زيادة حجم الإنتاج والعوامل التي ترجح هذا الاتجاه هي :

١ - توفير المنتجات النفطية والغاز الطبيعى:

يستخدم الفاز الطبيعى فى الوقت الصاصر فى استخلاص النتروجين من الهواء الجوى والهيدروجين من بخار الماء . والغاز الطبيعى أكثر المصددر الهواء الجوى والهيدروجين من بخار الماء . والغاز الطبيعى أكثر المصدد ٢٠٪ من الاحتياطي العالمي منه ، وتستخدم أيضا النافتا والزيوت الثقيلة وغازات الكوك وغازات القحم ولكنها جميعا أكثر تكلفة من استخدام الغاز الطبيعى ، ويرامج إنتاج السماد النتروجيني الموضحة بالجدول رقم (٢) والإنشاءات الأخرى التي لم ترد بالجدول قد لا يمكن تحقيقها كاملة فى بعض البلاد التي تعتمد على استيراد المواد النقطية مما يشير إلى الفرصة المتاحة للبلاد القنية بالغاز الطبيعى والنقط لتصبح مراكز هامة لإتتاج الأسمدة النيتروجينية (١٩٦٨) .

وتقدر بعض المصادر الغاز الطبيعي غير المستغل في مناطق النقط أنها تكفى لإنتاج ضعف مقدار السماد التتروجيني الذي يستخدمه العالم في الوقت الحاضر. وتشير بعض الدراسات إلى أن مشكلة نقص الغاز الطبيعى فى البلاد المنتجة للأسمدة النتروجينية يمكن التغلب عليها فغازات الفحم تكفى العالم لعدة قرون بالإضافة إلى استخدام المفاعلات والطاقة النووية كمصادر للطاقة التى نتيب الحصول على الهيدروجين من الماء (Nelson, 1974) . ولو أن دراسات هيئة وادى تنسى الأمريكية تشير إلى أن تكلفة إنتاج الأمونيا باستخدام الفحم تبلغ أكثر من ضعف التكلفة باستخدام الغاز .

٢ - توفر الاستثمارات:

بعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ ارتفعت أسعار البترول الخام من ٣ دولارات إلى نحو ١١ دولار للبرميل ثم توالى ارتفاعها حتى وصلت إلى ٣٣ دولار للبرميل وازداد نصيب البلاد المنتجة من البترول الناتج وتحسنت شروط الاتفاقات بين الشركات المنتجة والدول صاحبة البترول ، وأدى كل ذلك إلى زيادة دخول الدول العربية النفطية زيادة كبيرة تعمل جاهدة على استثمارها في مشروعات مختلفة ومن أهم هذه المشروعات إنتاج الأسمدة النتروجينية وتتميز هذه الصناعات بحاجتها إلى موارد وفيرة وتذكر بعض المصادر (منظمة الغذاء والزراعة بهيئة الأمم المتحدة ١٩٦٩) أن كل طن من السعة الإنتاجية السنوية لمصانع الأسمدة النتروجينية أو الفوسفورية يحتاج إلى نحو ٥٠٠ دولار استثمارات كما يقدر المصدر نفسه حاجة البلاد النامية إلى نحو ٢٠ ابليون دولار لاستيفاء حاجتها من المصادر والتسعينات) .

التابع The National Fertilizer Development Centre التابع المنابع The National Fertilizer Development Centre المنابع المنابع تعلق المنابع المن

النامية تصل بالسعة الإنتاجية الفعلية لمصانع الأسمدة النتروجينية والفوسفورية سنة ١٩٧٥ إلى نحو ١٧,٤ مليون طن ، وتستنتج الدراسة من ذلك أنه إذا كان الإنتاج يبلغ ٨٠٪ من السعة الإنتاجية أى نحو ١٤ مليون طن وأن المقدر أن احتياجات البلاد النامية من هذه الأسمدة سنة ١٩٨٠ هو ٤١ مليون طن على أساس أن الإنتاج الزراعي لهذه البلاد سوف يزداد بنسبة ٣٪ سنويا فيكون المقدار الواجب أضافته حتى سنة ١٩٨٠ للإنتاج الفعلى لهذه الأسمدة هو ٢٧ مليون طن يمثل سعة إنتاجية ٢٢,٠٠٠ مليون طن وأن ذلك يحتاج إلى ١٦,٥٠ بليون دولار .

ويتضع من ذلك أن حجم الاستثمارات اللازمة لهذه الصناعة في البلاد النامية ضخم وأن الدول التي تستطيع أن تقدم هذه الاستثمارات في البلاد النامية هي الدول العربية النقطية.

٣- زيادة الطلب العالمي على الأسمدة :

زاد الإثنبال على الأسمدة كوسيلة لزيادة ابتتاج المنتجات الزراعية فارتفعت أسعار الأسمدة ونقص المعروض منها عن الطلب عليها . ولم تعد المنافسة عاملا هاما في تصريف الأسمدة في مختلف أسواق العالم .

٤ - تسويق السماد العربي بالسوق العربية :

فى رأينا أن أول فرص تسويق السماد العربي هى أسواق البلاد العربية نفسها ولكن قسما كبيرا من البلاد العربية المنتجة للأسمدة لا تلعب الزراعة فى اقتصادها القومى دورا أساسيا وبذا فتصدير هذه المنتجات إلى أسواق البلاد العربية الزراعية هو الطريق الواضح لتصريف هذه المنتجات . ولكن حتى البلاد العربية الزراعية فيما عدا مصر لا تستهاك من الأسمدة فى الوقت الحاضر ما يؤهلها لأن تكون سوقا تعتمد عليها البلاد المنتجة غير أننا نتوقع زيادة استهلاك البلاد العربية الزراعية في السنوات المقبلة من الأسمدة خصوصا النتروجينية كما سنوضح ذلك.

٥- قرب مراكز الإنتاج العربي من أسواق الاستهلاك بالدول النامية :

بدون الاعتماد على السوق العربية يكون على صناعة السماد النتروجينى فى البلاد العربية النفطية غير الزراعية أو التى لا تستهلك ما تتتج من السماد أن تتافس الانتاج الأوروبي والأمريكي والياباني فى أسواق جنوب شرق أسيا وأسواق أفريقيا وبالنسبة إلى قرب هذه الأسواق من مراكز الإنتاج العربية فإن تكاليف نقل المنتجات العربية اليها تكون أقل من تكاليف نقل السماد الأوروبي أو الأمريكي مما يساعد المنتجات العربية على المنافسة . كما أن زيادة الطلب العالمي على الأسمدة في الوقت الحاضر يعطى السماد العربي فرصية لفزو الأسواق الأفريقية والآسيوية.

يتضح من ذلك أن مراكز الإنتاج من الأسمدة النتروجينية العربية مهيأة لزيادة الإنتاج بتوفر هذه العوامل غير أننا نشير إلى حاجة هذه المراكز إلى الخبرات التكنولوجية سواء في إنشاء هذه المصانع أو إدارتها وصيانتها أو في عمليات الإنتاج والمراقبة على مواصفات المواد المنتجة وتعتمد أغلب البلاد العربيسة المنتجة للأسمدة حتى الأن على استيراد هذه الخبرات من البلاد المتقدمة في هذا المجال.

إتجاهات استخدام الأسمدة في العالم :

أقبل العالم على استخدام الأسمدة الكيميانية إقبالا منتزايدا فبعد أن كان المستهلك من الأسمدة – نتروجينية وفوسفورية وبوتاسية (معبرا عنها ن ، فو ، أه ، يو، ا) سنة ١٩٧٨ – ١٩٣٨ نحو ٩,٢ مليون طن زاد في سنة ٧٠ – ١٩٧١ إلى ١٢٦,٥ مليون طن . وأغلب نحو ٢٨,٢ مليون طن وفي سنة ٨٠ – ١٩٨١ إلى ١٢٦,٥ مليون طن . وأغلب هذا الاستهلاك في البلاد المتقدمة أما البلاد النامية فكان استهلاكها سنة ٥٠ – ١٩٥١ نحو ١٩٥٠ نحو ١٩٥٠ الحي ١٩٥٠ مليون طن والمقدر للاستهلاك سنة ٧٠ – ١٩٧١ احو ١٤٠٠ مليون طن وفي سنة ٨٠ – ١٩٨١ نحو ١٩٨٠ مليون طن . أما الأسمدة النتروجين طن وفي سنة ٨٠ – ١٩٨١ المحدد ١٩٥٠ مليون طن نيتروجين سنة ١٩٥٠ مليون طن نيتروجين سنة ١٩٥٠ ومن المتوقع أن يبلغ سنة ١٩٥٠ مقدار ٤٠٠٤ مليون طن وفي سنة ١٩٥٠ – ١٩٨٠ نحو ٧٠ مليون طن 1٩٥٥ - 4

جدول (٣) : الاستهلاك العالمي من الأسعدة النقروجينية - مليون طن

الاستهلاك	السنة	الاستهلاك	السنة
۲۸,۸۱	1474	1,01	1990
۲۸,٤٦	1970	9,38	147.
TT, V •	1977	17,79	1970
£4,0 ئۇتىرى	1970	71,47	1477
		71,77	1934

Harre et al., 1970 & 1974.

فالاتجاه الواضح والمؤكد في استخدام الأسمدة هو زيادة الاستهلاك ويؤكد هذا الاتجاه في العالم النقاط الأتية :

 ١- ارتفاع أسعار المواد الغذائية الزراعية خصوصا القمح والأرز وقد ارتفعت أسعار القمح من نحو ٥٠-٨ دولار الطن إلى نحو ٢٦٠ دولار الطن (اتجهت الأسعار إلى الاتخفاض منذ سنة ١٩٧٥ إلى نحو ١٧٠ دولار للطن) وهذا الارتفاع الشديد في أسعار القمح ونقص المخزون العالمي منه مع تزايد عدد السكان بدرجة كبيرة حفز مختلف ببلاد العالم إلى شرائه ودفع البلاد المنتجة إلى محاولة زيادة الإتتاج فارتفعت معدلات استخدام الأسمدة في مساحات القمح الأصلية كما زادت المساحات القمحية في كثير من البلاد فزاد الطلب على السماد المعروض منه.

- ٧- تعمل الدول النامية وهي أصلا قليلة الاستهلاك من الأسمدة على زيادة استهلاكها منها لمواجهة زيادة السكان بها وحاجاتهم إلى مزيد من الغذاء وذلك بإقناع الزراع بها بأهمية دور السماد في زيادة الإنتاج واستزراع مساحات جديدة بها ومن رأى (Harre, 1974) في هبئة وادى تتسى بالولايات المتحدة الأمريكية TVA أن معدل زيادة استخدام الأسمدة في البلاد النامية في الفترة ١٩٧٧ ١٩٨٠ نحو (٨.٩٪) سيتقوق على معدل الزيادة في البلاد المتقدمة (١٥٠) في نفس الفترة .
- ٣- انتشار زراعة أصناف القمح عالية الإنتاجية والأرز الفلبينية وهي أصناف تحتاج إلى كميات كبيرة من النتروجين حتى يمكن الحصول منها على طاقتها الإنتاجية العالية ونشير هنا إلى دراستنا لتحديد أوفق إضافة اقتصادية للقمح المكسيكي إلى نحو ٨٠ كجم نتروجين للفدان (٢٠٠٠كجم / هكتار) ليعطى ١٨ أردبا /المقدان (٥٠٠ خول للهكتار) بينما احتاجت الأصناف المصرية إلى إضافة مقادير ٤٠- ١٥جم /فدان (١٠٠ ١٥ كجم ن/هكتار) لنتتج نحو ١٠- ١٤ إردب (٧٠ ٥٠ طن / هكتار) حسب الصنف والمنطقة الزراعية ولم يردد إنتاجها بزيادة السماد المضاف .

وعلى المستوى العربى يوضح الجدول رقم (٤) معدلات استهلاك البلاد العربية من الأسمدة ومن الواضح أن هذه المعدلات ضنيلة للغاية واحتمالات زيادة المقادير المستهلكة من الأسمدة خصوصا النيتروجينية احتمالات كبيرة للأسباب التي سبق ذكرها.

جدول (٤) : معدلات استهلاك الأسمدة في البلاد العربية ١٩٧٠ – ١٩٧١ – ١٩٧١ (كجم ن ، قوب أ ، ، يوب أ / مكتار)

141,4	مصنز	۲,۳	العراق
٥,٠	ليبيا	٦,٠	سوريا
1.,7	تونس	٧,١	الاردن
14,0	الجزائر	14.7	لبنان
17,5	المغرب	4,£	السودان
		۰ ۵٫۸۳	متوسط أمريكا
		179,7	الشمالية والوسطى

الأسمدة القوسقورية:

توجد محاجر صخر الفوسفات الاباتايت في مصر وتونس والجزائر والمغرب والأردن ويزيد الإنتاج السنوى للبلاد العربية من صخر الفوسفات عن ١٠ ملابين طن في السنة .

وتوجد هذه المحاجر في مصر في سفاجة والقصير والسباعية وقد أتضح وجود كميات كبيرة أيضا في منطقة أبو طرطور بالواحات. أنشئ مصنع سوبر فوسفات الكلسيوم في كفر الزيات سنة ١٩٣٧ بطاقة إنتاجية قدرها ٣٥ ألف طن ثم ضوعفت هذه الطاقة في الخطة الخمسية الأولى للصناعة ، وتم سنة ١٩٧١ إنشاء مصنع أسيوط لإنتاج سوير فوسفات مركز ومحبب ، وينتظر إنشاء المجمع

الفوسفورى فى أسوان ، ويكاد يغطى إنتاج هذه المصاتع احتياجات الزراعة المصرية من الأسمدة الفوسفورية . كما ينتظر أن تصبح مصر من الدول التى تصدر الفوسفات بكميات كبيرة بعد استخراج الفوسفات من أبو طرطور .

أما بخصوص الأسمدة البوتاسيومية ، فإن احتياجات مصر والبلاد العربية منها لازالت قليلة ، ولو أننا نشير إلى أن الأراضى المستصلحة خصوصا الرملية قد تحتاج إلى التسميد بالبوتاسيوم وكذا الحال بالنسبة إلى الحاصلات الدرنية والسكرية وكذا عند محاولة الحصول على مستويات عالية من الإنتاج بإضافة مقادير كبيرة من الأسمدة النتروجينية والفوسقورية مما قد يستلزم إضافة أسمدة بوتاسيومية .

ومصر لا تحتوى مناجم أو ملاحات للبوتاسيوم حتى الأن (وقد يتغير الموقف إذا نفذ مشروع منخفض القطارة الذى يتيح مصدرا كبيرا للأملاح منها أملاح البوتاسيوم).

وأهم مصادر أملاح البوتاسيوم في العالم العربي هو البحر الميت ولو أن الإنتاج منه بالأردن لا يرزال مضطربا ، بينما نقوم إسرائيل باستغلاله وتصدير التاجها في السوق العالمية ويوجد اتجاه إلى نقل خام البوتاسيوم مسن الأردن وتصنيعه في مصر .

وقد ارتفعت الأسعار العالمية للأسمدة ارتفاعا كبيرا في السنوات الأخيرة جاوز كل التوقعات فبلغ سعر الطن من اليوريا ١٩٦ دولار ومن نترات النشادر (٠,٢٦٪ ن) ٨٠ دولار وهو ما يعادل نحو ٤ أمثال الأسعار سنة ١٩٧٢ ، ولو أن أسعار الحاصلات الأساسية قد ارتفعت بنسبة أعلى من ارتفاع أسعار الأسمدة

معوقات صناعة الأسمدة في الوطن العربي:

- ۱- التطور السريع في هذه الصناعة أدى إلى ضخامة حجم وحدات الإنتاج حتى تصبح اقتصادية قادرة على المنافسة وعلى سبيل المثال وحدة الإنتاج من الأمونيا بطاقة ١٠٠٠ طن /يوم كانت اقتصادية في أوائل السيتينات لم تعد اقتصادية في السبعينات وزاد حجم الوحدة الاقتصادية إلى ١٠٠٠-١٠٠٠ طن/ يوم ، وقد زادت هذه الأرقام كثيرا في الثمانينات والتسعينات .
- ۲- إنشاء وحدات بهذه الضخامة بجب أن يعتمد على قاعدة من سوق محلية تستهلك جزءا كبيرا من إنتاجها مما يستلزم تخطيطا على مستوى الدول العربية مجتمعة لا على مستوى كل دولة على حدة .
- التطور التكنولوجي السريع في هذه الصناعة يهدد المصانع التي تنشأ بالبلاد العربية بأن تصبح قديمة التكنولوجيا بعد فترات قصيرة.
- ٤- يقتضى دراسة المشروعات دراسة مستفضفة واختبار مدى مرحلة التصنيع فقد يكون من الأوفق لبعض البلاد الوقوف في مرحلة التصنيع عند الأمونيا وتصديرها بدلا من إنتاج سماد تستخدم الأمونيا في صناعته.
- ٥- يجب أن تراعى اتجاهات الصناعة العالمية ففى النتروجين تتجه الصناعة نحو زيادة التركيز وكذا الحال في الفوسفور بإنتاج سوبر الفوسفات المركز . وكذا تتجه الصناعة العالمية نحو الأسمدة المركبة التي تحتوى على أكثر من عنصر سمادى واحد .

- جب التخطيط لتدريب الكوادر المختلفة من الفنيين قبل بدء الإنتاج سواء فى
 مراكز تدريب محلية أو إرسال الفنيين إلى المصانع المماثلة .
 - ٧- تعانى المصانع بالبلاد العربية من مشاكل الصيانة .
 - ٨- يجب أن تربط هذه المصانع بمعاهد البحوث حتى يمكن تطوير الإنتاج .
- 9- تعتبر النواحى الإدارية ذات أهمية خاصة في الصناعات ومن الضرورى أن تتطور بصفة دائمة وأن تتوفر معاهد متخصصة للتدريب على الإدارة الحديثة.

وبينما تهدف دراسة الأسمدة والتسميد إلى معرفة موقف العناصر المغذية بهذه الأرض ويسرها للنبات ودارسة الأسمدة تزيدنا معرفة بالمغذيات الصناعية التى نضيفها للأرض لرفع مستوى خصوبتها .

جدول (٥): الواردات والصادرات من النيتروجين N والفوسفات فو، أه والبوتاسيوم بو، أ للدول العربية ١٩٨٣ - ألف طن .

البوتاسيوم بو ٧ أ		القوسفات قوم أه		النيتروجين N		الدولة
مبادرات	واردات	صادرات	واردات	صادرات	واردات	
	79,7		44,44	٧,٢	4,0	الجزائر
						البحرين
	4,.8		78,80	7,60	77	مصر
			+,14		٠,٩٢	جيبوتي
		77,.7		٥,٠	72,1	المعراق
	1,.٧	14.,17	0,1.	37,07	٨,٤٠	الاردن
			1,14	***	٠,٠٨	قطر
				711,1		الكويت
	11,		9,9+		١٨,٠	لبنان
	٤,١٠ '	,	0,70	184,2	Y4,.	اليبيا
	TA, Y .	47,75	ļ	14,4.	78.1.	المغرب
ŀ	۲,۸				1,20	موريتانيا
	1,97		٠,٩٢		15,1	اليمن الشمالي
Ì	٠,٧٣		Ì	٠,٧٠	٧,٤٠	عمان
Ì		۳,۵	٠,١٨٠	133,.	۲۰,۵	السعودية
`	د٧,٠			٠,٧٥	٤,٩٠	الصومال
	د,٧٥		۲۵,۰		1,94	اليمن الجنوبى
	٥,٨٥			۱۳٫۸۰	17,71	سوريا
	٧,٨	-	£77,A	AA, £ .	77,9.	تونس
	1,4		1,0	14,5.	٧,٧	الامارت

المصدر: الاتحاد العربي لمنتجى الأسمدة - في الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية ~ المنظمة العربية ، ص ص: ٣٠١ – ٣٠٣ (١٩٨٥) .

الباب الثاني



العناصر الضرورية لتغذية النبات

- (الأوكسيجين الكربسون الهيدروجيس النيستروجين -
- الفوسفور البوتاسيوم الكلسيوم المغنسيوم الكبريت –
- الحديد المنجنيز الزنك النداس البيورون -الموليبدنيوم - الكلورين - السليكون).
 - ◊ الوظائف التي تؤديها العناصر في حياة النباتات

الباب الثاني

العناصر الضرورية لتغذية النبات

لا يوجد فارق كبير بين البروتوبلازم في الخلية النباتية والخلية العيوانية ولكن العيوانات تعتمد في غذائها على حيوانات أخرى أو على نباتات حتى تستطيع أن تواصل حياتها فالحيوانات تعتمد عموما في نهاية الأمر على المملكة النباتية إعتمادا كاملا ، ولكن بروتوبلازم الخلية النباتية يستطيع أن يعيش مستقلا عن أى مصدر حي آخر أى أنه لا يستمد غذاء، من بروتوبلازم نباتي أو حيواني آخر فكل ما تحتاج إليه النباتات الخضراء هو مصدر من الماء وثاني أوكسيد الكربون وبعض العناصر المعدنية فتعيش في الضوء مستقلة تماما .

وأتضح من ذلك أن "المواد الأولية "التي يستعملها النبات في صناعة أنسجته تلعب دوراً حيوياً سواء في حياة النبات أو حياة الأحياء جميعا ، وأصبحت دراسة هذه المواد الأولية وكيف تؤدى دورها الخطير ذات أهمية كبرى لكل من يعملون في الإنتاج النباتي .

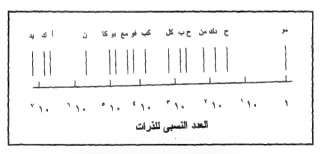
وإذا إتخذنا من الذرة مثلاً لما تحتاجه النباتات في نموها من العناصر المغذية فإننا نجد أن محصول فدان واحد من الذرة الناجح الذي يعطى حوالى ٢٠ أردبا من حبوب الذرة قد أنتج الآتي :

۲۰۰۰ کجم -من الأحطاب ، ۲۸۰۰ کجم من حبوب الذرة .
 ۲۰۰۰ کجم من (القوالح) ، ۲۰۰۰ کجم من الجذور .

وأستعمل في إنتاج هذه المواد المقادير الأتية :

۱۰ کجم	الكبريت	4	۰۰۰۰ م	الماء حوالي
۱ کجم	الحديد	4	۳۰۰۰ کجم	الأوكسيجين حوالى
۱۹٫۱۵ کجم	المنجنيز	6	۲۵۰۰ کجم	الكربون
	الزنك	4		الهيدروجين
	النحاس	6	۳۰ کجم	النيتروجين
	البورون	6	۱۰ کجم	الفوسفور
	المولييدنيوم	6	۰ ۵ کجم	البوتاسيوم
	الكلورين	6	۱۷ کجم	الكلسيوم
	السليكون	6	۱۵ کجم	المغنسيوم

تضاف اليها مقادير صغيرة من البورون والكلوريين والزنك والنحاس والموليبدنيوم - (شكل ١) .



شكل (١): العدد النسبى لذرات العناصر الضرورية في البرسيم المجازي في طور الأزهار معبراً عنها لوغاريتمياً (F.G. Viets, 1965)

ويتكون معظم جسم النبات من العناصر التي تدخل في البناء الضوئي أي الكربون والهيدروجين والأوكسجين مع النتروجين والفوسفور فجدر الخلايا التي يتكون منها هيكل النبات تتكون أساسيا من الكربون والهيدروجين والأوكسجين ويتكون البروتين أساسيا من الكربون والهيدروجين والأوكسجين والنتروجين والفوسفور.

وقد أوضح ليبج Liebig ومن تبعوه أهمية عدد من العناصر في تغذية النباتات وقد أتضح من كثير من الدراسات التي بنيت على التجربة العملية أن النباتات تمتص العناصر المعدنية الموجودة في منطقة الجذور دون تعييز الضروري منها وغير الضروري لحياة النبات وأوضح مثل لذلك عناصر السليكون والصوديوم والألومنيوم.

أوضح أرنون Amon وجوب توفر النقط الثلاث الأتية حتى يمكن إعتبـــار __ عنصراً ما ضروري للنبات المختبر :

- ان غياب العنصر يجعل استكمال النبات لطوره الخضرى أو الثمرى متعذرا .
- ٢- أن مظاهر نقص هذا العنصر المختبر يمكن منعها من الظهور أصلا أو علاجها بعد النبات بهذا العنصر وليس بعامل آخر .
- ٣- أن العنصر ذو دور مباشر في تغذية النبات وليس عن طريق غير مباشر مثل
 تأثيره على الأحياء الدقيقة أو الظروف الكيميائية بالأرض أو بالوسط الذى
 ينمو فيه النبات .

الوظائف التي تؤديها العناصر الممتصة في حياة النبات

ونوجز فيما يلى الدور الذى يؤديه كل عنصر من العناصر الضرورية للنبات والأضرار التي تنتج له عند نقص أحدها .

١ - الأكسيجين * :

يكفى أن نشير إلى عملية التنفس وما يرتبط بها من أكسدة وإختزال لنعرف الدور الحيوى للكسيجين في النبات كما أنه يتحد مع الكثير من العناصر الأخرى لتتكون المواد العضوية والأكاسيد والواقع أنه يندر أن نتذكر أن الأكسيجين يكون حوالى ٥٠٪ من المادة الجافة التي ينتجها النبات .

الأكسيجين عنصر أساسى وضرورى لحياة النباتات والأكسيجين هو العنصر الذي يمتصه النبات من الجو في عملية التنفس الهوائي وينطلق من النبات غاز ثاني أكسيد الكربون فالتنفس الهوائي يحدث على حساب الأكسجين الجوى.

وثمة نوع آخر من التنفس هو التنفس اللاهواني وهو التنفس الذي يحدث دون الحاجة إلى الأكسجين الجوى ولكنه يحدث في وجود الأكسيجين . والفرق الأساسي بين نوعي التنفس (الهواني ـ واللاهواني) هو أن الأكسيجين الجوى يشترك كمادة متفاعلة في بعض مراحل عملية التنفس الهواني ولكنه لا يشترك في أية مرحلة عندما يكون التنفس لا هوائيا خالصاً .

وعندما يذكر نفظ التنفس دون تحديد فإن التنفس الهواني يكون هو المقصود ويمكن تمثيل التنفس بالمعادلة الأتنية :

لعزيد من المعلومات عن موضوع التنفس بمكن الرجوع إلى كتاب فسيولوجيا النبات لماير وأندرسون أو غيره من كتب فسيولوجيا النبات .

ك، يدى، أ، + ٦ أ، ← ٦ك أ، + ٦ يد، أ + ٦٧٣ كجم سعر الطاقة

وقيمة ٦٧٣ كَجُم سعر بنيت على أساس أن الجلوكوز هو السكر الرئيسى الذى أستعمل فى الأكسدة إلا أن كمية الطاقة التى تنتج من أكسدة السكر الأخرى تختلف قليلا عن هذه القيمة .

ونلاحظ أن هذه المعادلة هي عكس معادلة البناء الضوئي تماما وكمية الطاقة اللزمة لبناء جزئ واحد من سكر الهكسوز هي نفس كمية الطاقة التي تنتج عند أكسدته في التنفس . كما أننا نلاحظ أنه طبقا لقانون أفوجادرو الذي ينص على أن الأوزان الجزئية المتساوية من الخازات تشغل نفس الحجم فإن حجم الأكسجين المستهلك عند أكسدة الهكسوز تساوي حجم ك أب المنبعث .

والطاقة الناتجة قد لا تنبعث على صورة حرارة ولكنها تأخذ صوراً أخرى وأهم ما تستعمل فيه هذه الطاقة في الخلايا الحديثة هو استخدامها في عمليات بنانية خاصة مثل بناء الأحماض الدهنية والأمينية والجلسرول والاسيتالدهايد وفي جميع هذه التفاعلات تكون الطاقة القابلة للانبعاث من بعض نواتج التفاعل أكبر من التي تنتج من كمية مكافئة جزئيا من الهكسوز أى أنه في هذه العمليات البنائية تتحول الطاقة الكيميائية بواسطة أكسدة جزيئات خاصة من الهكسوزات أو مشتقاتها الي جزيئات أخرى فتصبح الأخيرة مشحونة بالطاقة الكيميائية وتكون هذه الجزيئات نشطه وتؤدى التفاعلات التي تحدثها إلى بناء عدد من المركبات الهامة في النبات.

ويفوق معدل البناء الضوئى معدل التنفس فى الأوراق والأنسجة الكلورفيلية أثناء ساعات النهار ففى الذرة على سبيل المثال يكون معدل البناء الضوئى أثناء ساعات النهار فى المتوسط حوالى ثمانية أمثال معدل التنفس ويعاد إستعمال

ثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس فى البناء الضوئى بواسطة الغلايا . ولما كانت عملية البناء الضوئى تحدث بسرعة أكبر من التنفس فإن مزيدا من ك أب تستمر فى الانتشار إلى داخل النبات من البيئة الخارجية وبالمثل ينتج من البناء الضوئى أكسجين اكثر مما يلزم للتنفس وينتشر الفائض منه إلى خارج النبات فى ساعات النهار مادامت الظروف ملائمة للبناء الضوئى .

تتواجد حركة من ك أ، إلى داخل الأجزاء الخضراء وفقد الأكسجين ، وتتمكس هذه الحالة في الليل أي في الظلام فيتمرك الأوكسجين إلى الأجزاء الخضراء من النبات يخرج منها ك أ، .

وعادة يكون أعلى قيمة لتبادل الغازات الحادث من العضو الأخضر من النبات وبينته في غياب الضوء أقل من تلك التي تحدث غالبا في وجوده ولكن في الاتجاه المعتاد ومن الضرورى أن تتواجد شدة إضاءة معينة يتساوى عندها معدل البناء الضوني مع معدل التنفس في الوزن أو العضو الأخضر وعند هذه الدرجة من الإضاءة التي تسمى نقطة التعويض يكون حجم ك أب الناتج من التنفس مساويا للأكسجين ويطلق على نسبة حجم ك أب المنبعث إلى حجم أب الممتص في عملية التنفس نسبة التنفس أو معامل التنفس وفي حالة الأكسدة الكاملة للهكسوز في المعادلة السابقة بكون:

ويتأثر معدل النتفس بعدد من العوامل الداخلية والخارجية منها : السيانيدات تثبط النتفس الهوائي ولكنها لا تثبط التنفس اللاهوائي في بعض الأنسجة النباتية كما يتأثر التنفس أيضا بالبروتوبالزم ، درجة الحرارة ، المادة الغذائية وغيرها من المؤثرات .

٢- الكريون:

تبنى النباتات أجسامها باستعمال ثانى أوكسيد الكربون الجوى بعملية البناء الضوئى ويحتوى الهواء الجوى على حوالى ٢٠,٠٣ ثانى أوكسيد الكربون ولذلك يجب أن يستعمل النبات كميات ضخمة من الهواء حتى يحصل على حاجته من ثانى أوكسيد الكربون في الهواء ثانى أوكسيد الكربون في الهواء المحيط بالنبات عما هى في الجو تسرع نمو النباتات (وقد بذلت محاولات لزيادة نسبة ثانى أوكسيد الكربون في حقول الذرة باستعمال مكعبات من ثانى أوكسيد الكربون ألى حقول الذرة باستعمال مكعبات من ثانى أوكسيد الكربون المجمد).

وقامت نجوى شحاته وزملاؤها (۱۹۸۰) بدراسة لأثر إضافة ثانى أوكسيد الكربون إلى الجو المحيط بالنباتات في phyto frone وهو غرفة ذات هواء معروف التركيب وتسمح بإدخال ك أب بمقدار معروف وذو إضاءة محددة القوة وهذه الغرفة (الصندوق) مقسم إلى ثلاث غرف منفصله عن بعضها انفصالا محكما واستخدمت غرفتان للمعاملة بثاني أوكسيد الكربون أما الغرفة الثالثة فكانت للمقارنة (Control) وأستخدمت غرفتا ك أب مرتين وفي المرة الأولى كان تركيز ك أب ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠ جزء/مليون وفي المرة الثانية (مكررة) كان تركيز ك أب ٥٠٠٠

وضبطت شدة الصوء على النباتات بحيث يكون ١٩٠٠٠ لكس (Lux) من (Lux) من صوء أبيض الفلورسنت ولكل قسم ٩٣٣٥ لكس وكان طول النهار ١٨ساعة ودرجة الحرارة $^{\circ}$ ($^{\circ}$ م في النهار و $^{\circ}$ ($^{\circ}$ م فيلا وضبطت نسبة الرطوبة بمنظم ذاتى automatic regulation

ومعاملات یه ۰۰۰ و ۷۰۰ و ۱۰۰۰ وفی الکونترول ۳۰۰جزء/ملیــون وهو ترکیز ک آب العادی فی الهواء الجوی .

وأمكن الحصول على تركيزات ك أب من Carbon ice مع ضغط ك أب عند - ٥٧٨م .

وحصلوا على النتائج الأتية :

- ١- لم تؤثر معاملات ك أ، على نمو نباتات الذرة غير المعاملة بالنتروجين (الكونترول) غير أنه قد زاد معنويا عند إضافة النتروجين .
- ٢- زاد وزن نباتات قول الصويا الجافة وكذا زادت مظاهر النمو الأخرى فى
 معاملة ك أو وبغير إضافة نيتروجين .
- ۳- انسبة المنوية ومقدار النيتروجين الذي أمتصه فول الصويا زادت بزيادة
 المعاملة ك أ, ولو بدون إضافة نيتروجين مما يدل على أن تثبيت النيتروجين
 الجوى واستخدام النيتروجين المضاف قد زاد باستخدام ك أ,

ويستخدم ك أو في عملية البناء الضوئي لينتج كربو هيدرات :

ويذكر عادة أن سكر الهكسوز هو الكربوهيـدرات الذي يتكون نتيجة البناء الضوئي ولو أن هذا غير مؤكد .

ويحدث البناء الضوئى فى النبائات فى الأوراق وتركيبها الدقيق وإحتواؤها على الكلوروفيل وتواجد ممرات بين خلاياها تجعل تأثر كل خلية بالجو الداخلى للورقة شديدا .

ونواتج البناء الضوئى هى بصفة عامة الكربوهيدرات والأكسيجين وينتشر الأكسيجين بين الخلايا المستخدم في عطية النتفس .

٣- الهيدروجين :

يأخذ النبات الهيدروجين في صورة ماء ودور الماء في حياة النبات معروف وكذا يدخل الهيدروجين في تركيب كثير من مركبات النبات الكربوهيدرات والدهون والبروتينات .

٤- النيتروجين :

تمتص جذور النبات النتروجين في صورتين أساسيتين هما النترات والنشادر (قد تمتص الجذور بعض الصور الأخرى) وتتحول هذه إلى أحماض أمينية مختلفة بعد اختزال النترات إلى نشادر ثم بروتينات ويحتاج النبات إلى كميات كبيرة من النتروجين ولذا فإن نقصه كثير الشيوع كما أنه من العناصر التي تضاف إلى الأرض في صورة أسمدة بكميات كبيرة.

وأهم الأعراض التى تظهر على أغلب النباتات عند نقص النتروجين هى نقص اللون الأخضر في أوراقها وقد يزيد ذلك حتى الأصفرار الكامل وسقوط الأوراق السفلى .

أما عند وجود كميات زائدة منه عن إحتياجات النبات فإن لون الأوراق يصبح أخضر غامق وتضعف سيقان النبات ويزداد نموه الخضرى .

النيتروجين مكون أساسي للبروتين وعلاوة على البروتينات فإن النبات يحتوى على أنواع أخرى من المركبات النتروجينية العضوية التي تؤدى أدوارا هامة في الأرض (التمثيل الغذاني).

تشرکب البروتینات من کربون (٥٠-٥٥٪) وهیدروجین (٧٪) ونیـشروجین (٦١-١٦٪) (۲۰-۲۰٪) . ويعتبر النيتروجين ضمن تركيب البروتين الحيواني الذى لا يدخل الكبريت ضمن تركيبه ، يوجد هذا العنصر فى معظم البروتينات النباتية بنسبة لا تزيـد عن ٢٪ من مجموع مكونات جزى الـبروتين ، ويعتبر الفوسفور أيضا من العنـاصر الرنيسية التى تدخل فى تركيب أنواع من البروتينات النباتية .

والنسبة المنوية للعناصر المكونة للبروتين لا تدل على تركيب جزيناته أو حجمها اذا قدرت بمعظم جزيئات المركبات الأخرى فقد يصل الوزن الجزيئى لأصغر البروتينات حجما نحو ١٧٦٠٠ في حين يصل الوزن الجزيئي لأكثرها تعقيدا إلى عدة ملايين وقد أدت التقديرات التي أجريت بطريقة القوة الطاردة المركزية العالية إلى إمكانية تقسيم البروتينات حسب وزنها الجزيئي إلى عدة مجموعات وأقسام:

وأدت نتائج تقدير الوزن الجزيني للبروتينات بطرق التحليل الكيمياني إلى إقتراح تقسيمها إلى عدة أقسام .

إستنتج بوجمان ونيمان (١٩٣٨) أن البروتينسات تستركب مسن ٢٨٨ أو مضاعفاتها من وحدات نسبية هي الأحماض الأمينية وتقسم البروتينسات السي مجموعات على الوحدات الأساسية التي تكون الجزيبيء أكثر من إعتماده على الوزن الجزيني نفسه. وهذا الرأي في تكوين البروتينات لا يعارض تقسيم البروتينات حسب وزنها الجزيئي الذي أشرنا إليه مسبقا . وبالرغم من أن اقتراح تقسيم البروتينات طبيعيا إلى عدة مجموعات طبقاً للوزن الجزيئي لها قد صادفىت قبولاً حسنا فإنه قد تعرض أيضا لنقد خطير (بول ١٩٤١) وعلى أي حال فقد أجمعت القرائن على أن الأوزان الجزئية للبروتينات عالية جدا تشمل نطاقا واسعا من القيم .

ويجب ألا يقهم من الحجم التقريبي الكبير لجزيئات البروتينات أنها عبارة عن تجمعات لذرات أو مجموعات ذرية بدون نظام تركيبي محدد فقد أشارت نتائج الدراسة بالأشعة السينية (أشعة ×) وغيرها من الطرق العلمية إلى الدرجة العظمى إلى تركيب جزيئ البروتينات على نظام هندسي ثابت يظهر أهمية كل ذرة في إتمام تركيب الجزييء . وتعزى كثير من الخواص الهامة للبروتينات إلى وجود مثل هذا النظام المحدد لترتيب الذرات داخل جزيي، البروتينات الى وجود مثل هذا النظام المحدد لترتيب الذرات داخل جزيي،

وأغلب المعلومات عن تركيب جزيئات البروتينات ترجع إلى دراسة نتانج تحليل هذه المركبات بالقلوبات أو تحليل هذه المركبات بالقلوبات أو الأحماض أو الخمائر المناسبة حيث يكون دائما نتيجة للاتحلال المائي لأي بروتين خليط من الأحماض الأمينية أما أثناء عملية التحليل المائي فتظهر عدة أنواع من المركبات التى تعتبر من حيث تتفيذ تركيبها وسطا بين البروتين والأحماض الأمينية:

بروتينات ﴾ بروتيوزات ﴾ بيوتونات ﴾ بيتيدات عديدة ﴾ ببتيدات ثنائية ﴾ أحماض أمينية

من ذلك يتضح أن الأحماض الأمينية هى الوحدات التركيبية التى تتكون منها البروتينات والنواتج الوسطية لتحليلها والتى تخلقها الخلايا الحية لذا تعتبر دراسة

الخواص الكيميانية وطرق تخليق الأحماض الأمينية أمراً ضروريا قبل مناقشة البروتينات بالتفصيل .

إمتصاص المواد النيتروجينية في الأرض:

لم تثبت قدرة النباتات الخضراء على استخدام النيتروجين الجوى لتخليق المركبات العضوية التي تحتوى على نيتروجين وبالتالي فإن المصدر الوحيد للنيتروجين لجميع النباتات الخضراء ذات الجذور هو المركبات النيتروجينية التي تمتص من الأرض ولهذه النباتات القدرة على استخدام أربعة أنواع من المركبات النيتروجين :

النثرات
 النثريت
 أملاح الأمونيوم
 المركبات النيتر وجينية العضوية

والمعتقد أن آلية امتصاص المركبات النيتروجينية الأيونية تشبه أساسيا ما يحدث فى دخول الأيونات الأخرى كما يمكن لأتواع عديدة من النباتات إمتصاص النترات ضد ممال التركيز .

وتمتص كثير من النباتات معظم النيتروجين اللازم لها على هينة نترات وبالرغم من ذلك فإن النباتات التي تقوم بالتمثيل الكلوروفيلي طبيعيا تحتوى على كميات قليلة من النترات وذلك لاختزال النيتروجين الموجود في النترات إلى صور أخرى بسرعة توازى تقريبا سرعة دخول هذا الأيون إلى النبات ولكن في بعض الأحوال الخاصة تجمع النباتات مقادير كبيرة من النترات داخل أنسجتها دون أن تضر النبات .

ويتبع هذا التراكم استخدامها فيما بعد فى الأيض النيتروجيني وفى بعض الأحيان تظهر أعراض نقص النيتروجين الحادة على النباتات رغم احتوانها على مقادير كبيرة من النترات ذلك لأن ظروف الأيض رغم قدرة النباتات على امتصاص النترات لم تساعد على استخدام هذه النترات فى تكوين المركبات النبتروجينية المضوية .

وأول خطوات انتفاع النباتات بالنترات الممتصة هو اختزالها إلى نتريتات وعلى هذا فمن المحتمل استخدام النتريتات كمصدر للنيتروجين اللازم للنبات وقد ثبت هذا الفرض فعلا عن طريق تجارب المزارع المانية ولكن النتريتات لم تكن مصدرا مهما لنيتروجين النبات في الطبيعة أو نادراً ما تكون .

وتوجد أنواع عديدة من النباتات يصل مستوى ازدهارها في الظروف الملائمة للنمو في المزارع الرملية أو المائية المزودة بأملاح الأمونيوم كمصدر للنيتروجين إلى نفس المستوى أو أفضل لو زودت بأملاح النترات وذلك لأن النيتروجين في مركبات الأمونيوم (النشادر) موجود في أعلى درجاته الاخترالية الذي يشبه إلى حد كبير النيتروجين في الأحماض الأمينية والمركبات المقاربة لها . ويحتمل أن تكون المركبات الأمونيومية هي الصورة الأساسية التي يوجد عليها النيتروجين متاحا للنباتات في بعض أنواع خاصة من الأراضي كما في الأراضي الحامضية في المناطق الشمالية وكثير من الأراضي البور في المناطق الجنوبية من الولايات المتحدة أو تحتوى هذه الأراضي على قليل من النترات وعلى كميات كبيرة من مركبات الأمونيوم .

وفى متابعة أكرمون (١٩٢٤) لخطوات اخترال النترات فى نباتات الطماطم بواسطة التحليل الكيميائي الدقيق على الوجه التالي : شنلت نباتات الطماطم سريعة النمو من الأرض إلى رمل الكوارتز حين وصل طولها ٨ بوصة ثم رويت بمحاليل ينقصها المركبات النيتروجينية حتى ظهر كيمياتيا أن أنسجة النباتات لا تحتوى نترات أو نتريت أو أمونيا أو أحماض أمينية رغم احتوائها على كميات كبيرة من الكربوهيدرات ثم أضيف نترات الكالسيوم إلى الرمل فامتصت النباتات أيونات النترات بسرعة وأمكن الكشف عنها في جميع أجزاء النبات في مدى ٢٤ ساعة ثم ظهرت النتريتات بكميات ملموسة في أطراف السيقان وبعض الأنسجة بعد مضى ٣٦ ساعة كما أمكن الكشف عن أثار قليلة من الامونيا بعد ٨٤ ساعة ولوحظ نقص واضح في تركيز النتريت في حين زاد المحتوى الأمونيومي داخل النبات وظهرت كميات قليلة من الاسبار اجين ثم ثبت المحتوى الأمونيومي داخل النبات وطهرت زيادة هذه الأحماض داخل أنسجة من إضافة النترات إلى التربة و استمرت زيادة هذه الأحماض داخل أنسجة النبات لمدة ٣ أسابيع وقد لوحظ نقص واضح في المحتوى الكربوهيدراتي للخلايا النباتات لمدة ٣ أسابيع وقد لوحظ نقص واضح في المحتوى الكربوهيدراتي للخلايا

وتوثر الحرارة تأثيراً واضحا على قدرة النبات على اختزال النترات ففى نبات الطماطم مثلا وبرغم سرعة امتصاص النترات فإن عملية اختزالها وتخليق المركبات العضوية الأزوتية تتم ببطىء شديد في درجة ١٣م أما في حالة درجة ٢٠٥م فإن عمليتي امتصاص واختزال النترات تتمان بسرعة كبيرة (مارتنجال ١٩٣٠م).

تخليق الأحماض الأمينية:

من المعادلات الكيميائية للأحماض الأمينية تظهر أحماض تحتوى على كميات كبيرة من الكربون والهيدروجين بالنسبة للنيتروجين فتمثل المكونات غير النيتروجينية وأهمها الكربون والأكسيجين والهيدروجين حوالي ٨٥٠٪ من وزن جزئ الحامض الأميني وعلى هذا فالثابت أن تخليق الأحماض الأمينية لا يتم بدون إمدادات وفيرة من المركبات الكربونية علاوة على مصدر للنيتروجين في صدورة كيميانية ملائمة وتتصل هذه العمليات اتصالا وثيقا بعمليات الاختزال التي أشرنا إليها .

وحامض الجاوتاميك من الأحماض الأمينية التي تلعب دورا أساسيا في الأيض النيتروجيني لكل من النبات والحيوان فإذا مدت نباتات الطماطم بكبريتات الأمونيوم التي تحتوى على نظير النيتروجين ١٥ فسوف تظهر خلال ١٢ ساعة كميات كبيرة من النيتروجين الثقيل (١٥) في صورة حامض جلوتاميك من أي حامض أميني آخر (مال فيكادو بوربر ١٩٤٨) وهذا يدل على المعدل السريع لتخليق هذا الحامض أو على المعدل السريع لتبادل الأمونيوم بين المركبات الأخرى أو كلتا العمليتين .

إختزال النترات:

يوجد النيتروجين فى النترات فى أعلى درجات التأكسد بينما الأحماض الأمينية توجد فى أعلى درجات الاختزال النيتروجين هو إحدى الخطوات الأساسية فى تكوين الأحماض الأمينية والمركبات العضوية النيتروجينية فى حالة ما تكون النترات هى مصدر النيتروجين .

آلية اخترال النترات:

 أ- هذه الآلية تحدث في الجذور أو الأعضاء الخضراء ويستمد الطاقمة اللازمة من النتفس الهوائي للكربوهيدرات وأولى الخطوات الناتجة هي تكون النتريت ثم تختزل النتريت إلى أمونيا مع خطوة وسطية هي تكون حامض الهبيبونتروز والهيدروكسيل أمين ثم تتضم الأمونيـا إلـى جزينـات الأحمـاض الأمينية .

ب- تحدث هذه الألية في الأوراق وخاصة الصغيرة فعملية اختزال النترات في
 هذه الحالة تتم بخطوات ينشطها الضوء .

دراسة بورشتروم (۱۹۴۳–۱۹۴۰):

أوضحت هذه الدراسة كما أوردها ماير واندرسون وآخرون (١٩٥٠) أن اختزال النترات في الأوراق الصغيرة لنبات القمح أن هذه العملية ذات صلة وثيقة باختزال النترات في عملية البناء الضوئي وأن الضوء هو منبع الطاقة ولما لم يلاحظ اختزال النترات في أوراق القمح المعرضة للظلام حتى في ظروف تساعد على اتمام الاختزال الترح أنه من الجائز أن النترات تختزل في الأوراق إلى مركب موقت سرعان ما يتحد مع النواتج البينية للبناء الضوئي مكونة الأحماض الأمبنية أو مواد نتروجينية عضوية مقاربة لها فالطاقة الناتجة من عملية التنفس تسنخم في عمليات اختزال النترات .

دراسات أكرسون (۱۹۲٤):

تابع أكرسون خطوات اخترال النترات في نباتات الطماطم بواسطة التحليل الكيمياني فشئلت نباتات الطماطم سريعة النمو من التربة إلى الرمل الكوارتز حين وصل طولها ٨ بوصة (١٠ سم) ثم رويت النباتات بمحاليل ينقصها مركبات النيتروجين حتى ظهر كيميائيا أن أنسجة النباتات لا تحتوى نترات أو نتريت أو أمونيا أو أحماض أمينية رغم احتوانها على كربوهيدرات ثم أضيفت نـترات الكلسيوم إلى الرمل فأمتصت النباتات أيونات النترات بسرعة وأمكن الكشف عنها في جميع أجزاء النبات في ٢٤ ساعة ثم ظهرت النتريت بكميات ملموسة في أطراف السيقان وبعض الأنسجة الأخرى بعد مضى ٣٦ ساعة ثم أمكن الكشف

عن آثار من الأمونيا أما بعد ٤٨ ساعة فقد لوحظ نقص واضع في تركيز النتريت وزاد المحتوى الأمونيومي في داخل النبات وظهرت كميات قليلة من الاسبراجين ثم ثبت وجود كميات وفيرة من الأحماض الأمينية في أنسجة النبات بعد مرور ٣-٥ أيام من إضافة النترات إلى التربة وأستمرت زيادة الأحماض الأمينية داخل أنسجة النباتات لمدة ٣ أسابيع .

تكون الأحماض الأمينية:

تتكون الأحماض الأمينية من كميات كبيرة من الكربون والهيدروجين وكميات أقل نسبيا من النتروجين ويكون الكربون والأكسجين والهيدروجين (المكونات غير النيتروجينية) نحبو ٨٠٠٪ من وزن جزئ الحامض الأميني وبالتالي فتكون الأحماض الأمينية لا يتم بدون كميات وفيرة من المركبات الكربونية بالإضافة إلى مصدر نيتروجيني في صورة كيميائية ملائمة.

وكمثال لذلك تذكر أن حامض الجلوتاميك من الأحماض الأمينية ذات الأهميـة في عمليات الأيض النيتروجيني في النبات والحيوان .

في حالة النباتات : .

إذا منت نباتات الطماطم بكبريتات الأمونيوم تحتوى النتروجين النظير ١٥ في صبورة حامض فسوف تظهر خلال ١٢ ساعة كميات هامة من النيتروجين ١٥ في صبورة حامض جلوتاميك أو أى حامض أميني آخر (فيكار و بوريس، ١٩٤٨) مما يدل على المعدل السريع لتكون هذا الحامض أو على المعدل السريع لتبادل الأمونيوم مع المحدل السريع لتبادل الأمونيوم مع المحدل المركبات الأخرى أو العمليتين معا ويحتمل تكون حامض جلوتاميك في خلايا النبات نتيجة التفاعل بين الأمونيوم الناتجة عن اخترال النترات وحامض الفاكيتو جلوتاريك الناتج من الدورة ثلاثية الكربوكسيل (تراى كربوكسيليك) كما

ويتم هذا التفاعل بمساعدة انزيم داى هدروجيني الجلوتاميك مع ثناني فوسفور بيريدين نيوكلوريد كمرافق للاتزيم الذى يوجد فى معظم النباتات ويعتبر هذا التفاعل من نوع تكون الأمين الاخترالي reductive amination ومن الجائز أيضا اعتبار تكوين حامض الاسبارتيك من الاكسال خليك والاتبن من حامض اليبروفيك عن طريق تفاعلات مماثلة ولكن الدليل القاطع على تكوين هذه الأحماض عن طريق تكوين الأمين بالاخترال reductive amination ليس قويا وتوجد علاقة وثيقة بين تكوين بعض الأحماض الأمينية وأيض الأحماض العضوية وعملية التنفس الهوائي .

فيمكن اعتبار تحويل حامض الفاكينو جلوتاريك إلى حامض جاوتاميك و غيره من التفاعلات التي تحدث في النبات على أنها تفاعلات جانبية للدورة الآتية للكربوكسيليك .

وتوجد أدلة كثيرة تثبت أن بعض الأحماض الأمينية قد نشات من النفل الأميني وهو تفاعل تنتقل فيه مجموعة الأمين من أحد الجزينات إلى آخر وبيين ذلك المثال للتالي:

ويتم التفاعل مع عامل مساعد هو إنزيم الترانز امينز أو نافل الأمين الموجود موزعا في النباتات الراقية وتوجد دراسات تثبت بناء الأحماض الأمينية الأنين وفينل الأمين وليوسبن وحامض أسبارتك في النبات عن طريق تفاعلات النفل الأميني Trans aminase وللبناء الضوئي صلة وثيقة باختزال النترات وتخليق الأحماض الامينية في الأوراق الخضراء.

دراسات بيشوب كالفين (١٩٥٠) :

أجريت على نباتات خضراء معرضة للضوء فامتصت ك أ، يحتوى كربون مشع ثم بعد فترة قصيرة من التعرض للضوء ظهر هذا الكربون في مركب الاتيسن وغيره من الأحماض الأمينية ذات الصلة بالبناء الضوئي .

وقد يرجع تكوين الأحماض الأمينية الموجودة بالخلايا النباتية إلى التحولات الكيميائية للاميدات الحامضية أو أي مركبات نيتروجينية أخرى أو يرجع إلى انحلال البروتينات فقد لوحظ وجود عدد من الخمائر الهاضمة للبروتين في خلايا النبات وهي إنزيمات تحلل البروتين تحليلاً مائياً إلى أحماض أمينية أو نواتج

وسطية للانحلال البروتيني وأهم هذه الخمائر انزيم البابايين ويستخرج من ثمار شجرة الباباز الاستواني وانزيم البروميلين الذي يستخرج من ثمار الأتاناس وبعض الأفراد الأخرى من الفصيلة البروميلية وقد عرفت مقدرة الباباين على هضم البروتين منذ فقرة طويلة.

تكون البروتينات :

يتميز كل نوع نباتي أو حيواني بأنواع خاصة من البروتينات لا تتوفر في نوع آخر ويتطلب هذا تواجد عدد ضخم من البروتينات والمعروف أن الأحماض الأمينية تتكثف بطرق لاحصر لها لتكون البروتينات.

وقوبلت نظرية فيشر* في تكون البروتينات من ترتيب الأحماض الأمينية داخل جزئ البروتين بالقبول إلا أنها ليست التفسير الوحيد لتكون البروتينات فبعض جزينات البروتين لها قدرة على مضاعفة نفسها كاملة مرة بعد مرة داخل الخلية الواحدة مما يشير إلى أن النظام الجزئي لأي بروتين قد يصبح نموذجا أو طبعة (أكلاشية) تبنى على أساسها جزينات أخرى من نفس البروتين فإذا صار أحد البروتينات نموذجا يخلق على أساسه جزينا بروتينيا آخر فمن المحتمل أن بعض الوحدات قد تتجمع مع بعضها .

يحتوى البينتايد الثنائي الناتج عن تكاثف جزيئين من الأحماض الأمينية على مجموعة أمينية وأخرى كربوكسيلية يمكن لكل منهما أن يتكثف مع أحماض أمينية أخرى ويمكن القول بوجه عام أن الببتيدات العديدة والبينونات والسبروتيوذات وأخير أ البروتينات عبارة عن مركبات تكونت نتيجة لتكاثف أعداد أكبر وأكبر من جزيئات الأحماض الأمينية وقد يحتاج الأمر على الأقل إلى عدة منات مسن الأحماض الأمينية لبناء جزئ واحد من البروتين .

^{*} كمان نيل فيشر أول من أقترح نظرية تكثيف جزينات الأحماض الأمينية لتكوين جزيىء البروتين .

وبالرغم أن الظواهر تشير إلى أن تكاثف الأحماض الأمينية يكون البروتينات فقد ثبت بالأدلمة غير العباشرة اشتراك آليات أخرى مثل الفسفرة في تكوين البروتينات .

٥- القوسقور:

يوجد الفوسفور كأحد مكونات الأحصاص النووية وكجزء من الدهون والفوسفوليبيد Phospholipids التي يعتقد أنها تلعب دورا هاما في بناء الغشاء الخلوي ، ولذا فنقص الفوسفور يعتبر شديد الضرر بالخلية إذ يمنع تكون النواة والسيتوبلازم والأغشية الحديثة حول سطح الخلية .

Energy والفوسفور دور خاص في خطوات تحول الجهد في الخلابة Adenosine لأن المركبات مثل ادينونين ثلاثي الفوسفات Transfer Steps المكونية من ثلاثية فوسفات مرتبطة في حلقة معقدة يعتقد أن الاثتين الأخيرين منها يختلفان عن المجموعية الفوسفاتية الأولى لأن الاتحلال الماني Hydrolysis للرابطتين الأخيرتين يعطى قدرا كبيرا من الجهد عما يعطية الحلال الرابطة الأولى ولذا يطلق على الرابطتين الأخيرتين الرابطة الفوسفاتية الغنية بالجهد Beergy- rich phopnate Bond ويرمز لها عادة بالعلامة (~ فو) حتى يمكن تعريفها من الروابط العادية التي يرمز لها عادة بالعلامة (- فو) وعلى ذلك فالمركب أ، فو ATP وكسر هذا الجزين عند الرابطة الأخيرة يعطى فوسفات حرة .

أ - فو + فوسفات حرة

ينطلق قدر كبير من الجهد الذى يمكن إستعماله فى اتمام مختلف التفاعلات التى تحتاج إلى جهد مثل اتحاد حامضين امينيين ليكونا ببتايد ثناني Dipeptide والناتج بعد عملية الهدم هو جزئ أ، فو (ADP) يمكن أن يتحول إلى ادينوزين ثلاثى القوسفات مرة أخرى باستعمال الجهد أى:

أ-قو فو + الطاقة ← أ-قو - قو - قو

ونقص الفوسفور في النباتات يؤدى إلى ظهور بعض الأعراض عليها أهمها قصر النمو الطولى واللون الأخضر الغامق مع تكوين لون بنفسجى محمد في كثير من الأحيان وقد يصحب ذلك موت مساحات من الأوراق (أو على الثمار) مما يؤدى إلى سقوط الأوراق وأعراض نقص الفوسفور أقل وضوحاً من أعراض نقص النيتروجين وقد يصعب تمييزها بمجرد النظر.

وتمتص النباتات الفوسفور على صــورة أرثوفوسفات أحاديـة أى يـد فـو أ، ، وكذا بكميات أقل من الأرثوفوسفات الثنانية يد. فو أ، .

ويعتقد أن البيروفوسفات والميتافوسفات أيضا يمكن امتصاصها وقد أصبح الميتافوسفات أهمية من الناحية التجارية بعد إنتاج أسمدة منها وهناك رأى أن الميتافوسفات يجب أن تتحل مانياً Hydrolysis إلى ارثوفوسفات أحاديسة قبل إمتصاصها.

تختلف الأراضى في محتوياتها من الفوسفور تبعا لعدد من العوامل أهمها الجو وتتراوح نسبة الفوسفور في الأراضى بين ٥٠١ - ٥٠٠٪ محسوبة على صورة فوج أه.

مصادر القوسقور في الأرض:

أ) المصادر المعدنية:

 ۱- أهم هذه المصادر هو معدن الأباتايت وقد يوجد على صورة فلورو أو كلورو أو هيدروكسى أباتايت ، كا., (فو أي), فل, ، كا., (فو أي), كل, ،
 كا., (فو أي), (أيد), .

- ۲- معدن الفاریسیت Varicite لو (أید)، ید، فو أ، .
 - ٣- معدن السترينجيب Stringite ح (أيد)، فو أي .

ب) المصادر العضوية:

أهم هذه المصادر هي المادة العضوية في الأرض .

صور القوسقور في الأراضي :

- أ) الصور المعدنية:
- الفوسفات المعدنية غير القابلة للذوبان في الأحماض المخففة .
 - ٢- فوسفات كلسيوم قابلة للذوبان في الأحماض المخففة .

وأهم هذه المركبات هي فوسفات ثلاثية الكلسيوم كا، (فو أي)، وتوجد عادة في الأراضي ذات التأثير القاعدي وعندما تكون الأرض ضعيفة الحموضة أي حوالي (pH) 7 تكون فوسفات ثنانية الكلسيوم كا يد فو أ، هي الصورة الأكثر وجودا .

أثر تثبيت الأرض للقوسقور على صلاحية السماد القوسقاتي المضاف لتغذية النبات :

الفوسفات المدمصة أو التى تحل محل مجموعة الهيدروكسيل تعتبر صورة ميسورة للنبات وهى الصورة التى يقدرها براى Bray عند اختباره لخصوبة الأراضى الحامضية فى الفوسفور إذ يستخلصها بأنيون الفلورور الذى يحل محل أنيون الفوسفات .

وتختلف الصور المرسبة في درجة يسرها للنبات ولكنها تقل في ذلك عن الصورة الذائبة التي تضاف إلى الأرض وقد إتضح من كثير من الدراسات أن النبات يستفيد من نسبة من الفوسفات التى تضاف إلى الأرض رغم تحول هذه الفوسفات كلها تقريباً إلى صورة غير ذائبة في الهاء .

ولكن عدم القدرة على استخلاص الفوسفات بالماء لا يعنى أنها جميعها غير صالحة لتغذية النبات وأوضعت دراساتنا أنه يمكن استخلاص حوالى ٥٠٪ من الفوسفات المضافة إلى أرض جيرية باستعمال محلول بيكربونات الصوديوم ذى رقم هيدروجينى ٨٠٥ بينما لم يمكن استخلاص أى نسبة منها بالماء ويعنى ذلك أن حوالى نصف الفوسفات المثبتة يظل في صورة ميسورة النبات .

فالتثبيت تحول في الصورة الكيميائية للعنصر المضاف ولا يعني حدوثه بنسبة تصل إلى ١٠٠ ٪ من المقدار المضاف أن كل المقدار المضاف أصبح في صورة غير ميسورة للنبات بل الواقع إن النبات يستطيع امتصاص جزء من الفوسفور المثبت.

وعند تحول الفوسفور الذائب المضاف إلى الأرض إلى فوسفور مرتبط بسطوح الطين أو إلى راسب فإنه يفقد قدرته على الحركة مع الماء أو خلال الماء بالانتشار Diffusion ويصبح مقيداً حيث هو فإذا كان بعيداً عن منطقة المجموع الجذرى فإنه لا يكون في منتاول النبات وتقل الاستفادة من الفوسفور المضاف أما إذا كان تقييده في منطقة المجموع الجذرى فإن النبات يستطيع الاستفادة من جزء منه .

٣- البوتاسيوم:

يمتص النبات كميات كبيرة من البوتاسيوم وبينما يدخل الفوسفور والنيتروجين في تركيب مواد معينة في جسم النبات فإن دور البوتاسيوم غير واضح كل الوضوح فهو يوجد في أنسجة النبات على صورة أملاح ذائبة.

وقد أوضدت بعض الدراسات فى السنوات العشرة الأخيرة أن البوتاسيوم ضرورى كعامل مساعد لتفاعلات أنزيم النتفس (Miller and Evans, 1957) وفى تكوين روابط البيتيد Respiratory enzyme عند تركيب البروتين (Webster, 1956) وميتابوليزم النيتروجين (sprague, 1964).

وتحتوى أنسجة النباتات الصغيرة النامية على مقادير من البوتاسيوم أعلى مما تحتوية الأنسجة الأكبر سنا ويتحرك البوتاسيوم في أنسجة النبات فينتقل من الأنسجة الكبيرة إلى الأنسجة الصغيرة.

ورغم أن كثيراً من الباحثين قد أوضحوا ضرورة البوتاسيوم لنمو النبات فقد أوضحت بعض الدراسات إمكان استبداله بالصوديوم في زرعات مائية بنسبة تصل إلى ٨٠٪ بالنسبة لنبات بنجر السكر بينما لا يمكن استبداله إطلاقا بالنسبة إلى البطاطس ويذكر Ulrich and Ohki أن النباتات التي نمت في ظروف توفر لها حاجتها من البوتاسيوم كانت أفضل من تلك التي استبدل جزء كبير من حاجتها من البوتاسيوم بالصوديوم ولاز ال موضوع مدى احتياج النبات للصوديوم وعلاقة البوتاسيوم مع الصوديوم والنسبة لنمو النبات في حاجة إلى مزيد من البحث.

وأول ما تظهر أعراض نقص البوتاسيوم فى النبات تكون فى الأجزاء التى تم نضجها حديثًا وليس على الأجزاء الصنغيرة النامية ويتقدم نمو النبات تظهر أعراض نقص البوتاسيوم على الأجزاء التى نضجت ويرجع ذلك إلى ما أشرنا إليه سابقا من قدرة البوتاسيوم على الحركة منها إلى الأنسجة النامية فإذا لم يوجد بكميات كافية فإن الأجزاء الناضجة تقد محتوياتها منه حتى توفر للانسجة النامية بعض إحتياجاتها وفى حالة شدة نقص البوتاسيوم فإن النبات كله قد تظهر عليه

أعراض هذا النقص ومن أهم الأعراض حدوث بقع بنية وتقوب فى حواف الأوراق (Leaf scorch) يبدأ باصفرار خفيف عند الحواف يغمق تدريجيا حتى يصل إلى اللون البنى ويجف مكونا البقع المشار إليها .

وتظهر أعراض نقص البوتاسيوم على بعض النباتات أسرع من غيرها ومن هذه النباتات البطاطس والبرسيم الحجازى والدخان وتتوقف احتياجات النبات من البوتاسيوم على نوع المجموع الجزرى ونشاطه وكذا على درجة النمو وتكون الثمار في النبات.

٧- الكلسيوم:

تمتص النباتات الكلسيوم على الصورة الأيونية وهو ضرورى لجميع النباتات العليا ويوجد في الأوراق على صدورة بكتات (أملاح حامض Pectic) وكذلك متحداً مع الأحماض العضوية الأخرى ويترسب في جدر كثير من الخلايا على صدورة أوكسالات.

ويبدو أن الكلسيوم ذو علاقة وثيقة مع الخلايا المرستيمية وتكون الأزهار على عكس البوتاسيوم الذى يتميز بتحركه فى النبات فإن الكلسيوم عنصر مقيد Immobile ولا ينتقل من الأجزاء الناضجة إلى الأجزاء النامية عند نقصه ويؤدى ذلك إلى أن أعراض نقصه تبدو أولا فى الأسجة النامية الصغيرة .

ولا تتكون البراعم الطرفية أو تكون ناقصة التكوين في كثير من النباتات التي تعانى نقص الكلسيوم تعانى نقص الكلسيوم لا تظهر لها أعراض مميزة ولكن بزيادة النقص فإن الأوراق الصغيرة الحديثة تكون صغيرة مشوهة وذات حواف غير منتظمة وقد تموت البراعم الطرفية.

والنباتات البقولية تظهر عليها أعراض نقص الكلميوم أسرع من غيرها وأشهر مثل لذلك هو البرسيم الحجازي .

كما أن نقص الكلسيوم يحدث كثيراً في جميع الأراضى الحامضية فالأضرار الناتجة في الأراضى الحامضية يكون أغلبها راجعاً لأسباب غير نقص الكلسيوم لأن الأرض غنية في الصوديوم وعلى وجه عام فحاصلات الحقل يبرر أن تحددها نقص الكلسيوم وحده وحالة الكلسيوم في الأراضى الحامضية عامل أساسى من العوامل التي تعقد التنبؤ من رقم PH وحده ما إذا كانت الأرض تحتاج إلى إضافة الجير (كربون الكلسيوم) قبل زراعة المحصول .

ويبدو أن لنقص الكلسيوم أثرين على النبات فهو يسبب قصر المجموع الجذرى ويعطى للنبات مظهرا خاصا للأوراق ولنقص الكلسيوم أيضا تاثير غير مباشر على النبات بالسماح لبعض العناصر بالتجمع في الأسجة، والمحتوى المرتفع من الكلسيوم في الأرض الذي قد يوجد في بعض الأراضي الجيرية على سبيل المثال وقد لا يوجد لها تأثير مباشر على أغلب النباتات غير أنه قد يكون لها تأثير ثانوى ضار فالمستويات العالية منه تخفض امتصاص المغنسيوم والبوتاسيوم وحصوصا في الأراضى الجيرية التي تحتاج لمستوى عال من التسميد بالبوتاسيوم.

والأضرار التى تحدث لبعض النباتات الناتجة عن زيادة الكلسيوم ترجع غالبـا للأنيون المصاحب له وليس عن الكلسيوم نفسه .

٨- المغنسيوم:

المغنسيوم عنصر ضرورى لجميع النباتات الخضراء فهو أحد مكونات المخسود في النبات وكنتيجة لذلك يتجمع المعاروفيل ويبدو أنه له دور هام في نقل الفوسفور في النبات وكنتيجة لذلك يتجمع

فى البذور الغنية بالزيت فالزيت يصاحبه تجمع اللسيئين وهو دهن يحتوى الفوسفات وبالتالى محتوى المحصول من الفوسفات يمكن فى بعض الأوقات أن تزيد إلى مستوى مرتفع بإضافة المغنسيوم بدلاً من التسميد بالفوسفات ولهذا السبب فسليكات المغنسيوم مثل السرينتين أو الاوليفين المسحوقين ينضمان فى بعض الأحيان إلى السوبر فوسفات ليزيدا تأثيره.

تمتص النباتات المغنسيوم كماغلب الكاتيونات على الصمورة الأيونية ويدخل المغنسيوم في تركيب جزيئ الكلورفيل فبغيره لا تستطع النباتات الخضراء أن تقوم بعملية التمثيل الضوئي .

ويوجد المغنسيوم أيضا في البذور ويبدو أنه مرتبط مع ميتابوليزم (أيض) الفوسفور ويعتبر ضروريا تتشيط عدد من الأنزيمات والمغنسيوم سهل الحركة في النبات وينتقل من الأجزاء الناضجة إلى الأجزاء النامية فيه عندما يكون مقداره غير كاف بإحتياجات النبات ولذلك فإن أعراض نقصه يبدأ ظهورها على الأوراق السفلى .

وأهم هذه الأعراض هو إصفرار الورقة فيما بين العروق أمما العروق نفسها فانها تظل خضراء وبزيادة النقص تصبح الورقة جميعها صفراء باهتة ثم بنية ذات تُقوب .

ويظهر في بعض النباتات خصوصاً القطن لون أحمر بنفسجي على الأوراق السفلي يتحول إلى بني ثم تبدأ ظهور الثقوب في الأوراق.

ويذكر Wallace أن القرنبيط والبروكولي من النباتات الحساسة لنقبص المغنسيوم أكثر من غيرها وكذا بعض أصناف البطاطس ويذكر Eisenmenger

أن الذرة والبطاطس تظهر عليها أعراض نقص المغنسيوم أسرع من غير هما من الندانات .

٩- الكبريت :

عرف الباحثون ضرورة الكبريت للنبات منذ أكثر من ١٠٠ سنة وعرفوا أيضا أن النبات يمتصمه من الأرض على صورة كبريتات كما تستطيع أوراق النبات امتصاص ثاني أوكسيد الكبريت من الجو ويتحول بمجرد امتصاصه إلى كبريت .

ولوحظ أن إحتياجات النبات من الكبريت تقارب إحتياجاته من الفوسفور على وجه عام ولو أن ذلك يختلف من نوع إلى آخر .

ويحدث أن نسبة كبيرة من الكبريتات الممتصة تتحول إلى يد، كب ولو أن ذلك لا يمنع أن تحتفظ بعض أنسجة الخلايا وعصارتها بالكبريت في صورة كبريتات دون ضرر ويوجد الكبريت في صورته المختزلة في مركبات مشل السستين Cysthine وغيرها.

وتوجد بعض الدراسات تشير إلى دور خاص لمركبات الكبريتور Stilfide في عملية تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كيميانية .

والكبريت عنصر متحرك في النبات فيمكن أن يتحرك من الأجزاء التي بها كميات كبيرة منه إلى المناطق النامية التي تحتاج إليه عندما يقل المقدار الممتص من الأرض منه .

وتشبه أعراض نقص الكبريت فى النباتــات لأعــراض نقــص النــتروجين والظاهر أن سبب ذلك هو أن كــلا منهمــا ضــرورى لتكويـن الكلوروفيــل ولــو أن الكبريت لا يدخل ضمن تركيب جزيئ الكلوروفيل نفسه .

العناصر الدقيقة:

فى دراسات تغذية النبات تأخر التعرف على دور العناصر الدقيقة فى حياة النبات لوجود أغلب هذه العناصر على صورة شوانب فى أسمدة العناصر الأساسية أو فى الزجاج وعندما أمكن الحصول على أملاح العناصر الأساسية فى صورة تقية إتضحت الحاجة إلى العناصر الدقيقة وعرفت واحداً بعد الأخر ولو أن الحديد قد عرفت أهميته للنبات منذ وقت طويل بواسطة Grisla فى سنة ١٩٣٤ ثم عرف دور المنجنيز والبورون والزنك والنحاس والمولبدنيوم بين ١٩٣٦ ، ١٩٣٩ ثم كان إكتشاف ضرورة الكلورين للنبات فى سنة ١٩٥٤ بواسطة بروير وكارلتون وستاوت Broyer; Carlton and stout

١٠ - الحديد :

يمتص الحديد من الأرض عادة في الصورة الأيونية ولو أن بعض الدراست تشير إلى إمكان امتصاصه في صورة مركب عضوى (مثل EDTA مع الحديد) وكذا يمكن للأوراق إمتصاص الحديد عند رش أملاحه عليها والرأى الغالب أن الحديدوز هو الصورة التي يغلب أن يمتصها الجذور ولو أن الحديديك يمكن أيضا أن يمتص .

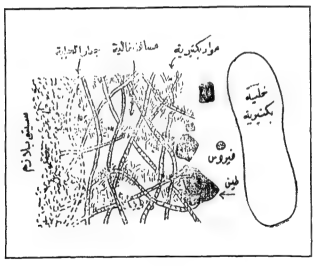
والحديد ضرورى لتكويس الكلورفيل ولمو أنه لا يدخل ضمن الجزئ نفسه وهو ضرورى لإنزيمات النتفس خصوصما الكاتـاليز Catalase والبيروكسـيديز Peroxidase والسيتوكروم Gytochrome .

والحديد لا يتعرك في النبات فلا ينتقل من الأجزاء الناضجة إلى الأجزاء النامية عند نقص الممتص منه ولهذا تظهر أعراض نقصه على الأجزاء النامية بصفة خاصة .

وأهم أعراض نقص الحديد في النباتات هو الاصفرار Chlorosis فيظهر الاصفرار واضحا على الأوراق في لون البرتقال في الحالات الشديدة أما الحالات الخفيفة فيظهر إخضرار لون العروق الورقية ورقة الورقة بدرجة غير عادية .

تفسير يني Jenny لإمتصاص الحديد في البيئات القاعدية:

يوضح شكل (٢) رسماً تخطيطياً لجدار الخلية في سطح الجذر مبنيا على در اسات Fry - Wyssling ، وسمك الجدار ١ ميكرون ويتكون إطار بناء الخلية من ألياف سيلولوزية ذات قطر نحو ٢٠٠ أ (أ = انجستروم) وبين هذه الألياف فجوات مملوءة بالماء والمواد المذابة والغازات وهذه الفجوات هي المسافات الخالية Free Spaces أو معلوءة بنواتج الأيض مثل الهيميسيليلوز والمواد البكتينية وغيرها ومعروف أن مجموعات الكربوكسيل ك أ أ الحرة هي المسئولة البكتينية وغيرها ومعروف أن مجموعات الكربوكسيل ك أ أ الحرة هي المسئولة البكتينية وغير عن السعة التبادلية الكاتيونية للجذور .



شكل (٧): رسم توضيعي للخلية والنظام الأرضى (Jenny, 1961)

وبالشكل (٢) نجد على يسار جدار الخلية بالأتجاه إلى داخلها يوجد السيتوبلازم وإلى اليمين توجد الأرض وتمثل الأجسام السوداء بالرسم أوكسيد الحديد أو حبيبات الطين في حجوم غروية وأقسى اليمين يوجد رسم لخلية بكتيرية والحافة بن " وحبيبة فيروسية - " ف" - للمقارنة والمسافة بين الخلية البكتيرية والحافة اليميني لجدار الخلية الجذرية تمثل المحلول الأرضى الذي يحتوى الجزيئات المذابة ويمكن للمحلول أن يتحرك خلال القنوات الواسعة بجدار الخلية متجها من اليمين إلى اليسار نتيجة النتح وبالنسبة إلى أن أيونات الحديد بمحلول الأراضى الجبيرية نادرة الوجود فيبدو أن هذه القنوات الواسعة قليلة الأهمية بالنسبة لمقدار الحديد الذي يدخل الجذور .

ومن رأى ينى أن الموقع الهام بالنسبة للإمساك بالحديد هو نقط تلامس أكسيد الحديد مع البكتين المغطى بمجموعة الكربوكسيل.

والحديد والكلسيوم اللذان يتحصل عليهما بهذه الطريقة يمكن أن ينتشرا خلال الجزء البكتيني من جدار الخليسة عكس تيار من أيونات الهيدروجين الناتج عن النشاط الأيضى ، وكذا أيضا عكس تيار الألكترونات إذا كان من الضدرورى أن يكون الحديد في صورة ثنائية وليست ثلاثية ، وبمجرد أن يصل الحديد إلى الميينو بلازم فإنه يتحرك عن طريق أليات الأيض .

ويذكر أن المسافة بين مواقع التبادل Exchange Sites على الجذور تبلغ نحو ١٩٦٥ أ، ولكن بالنسبة إلى أن جذور الخلايا تسمح بدخول بعض الجزينات العضوية التي يصل حجمها إلى ١٥٦ أ فلا بد أن هناك قنوات ومسافات واسعة كما أنه لا بد من وجود مناطق تكون المسافة بين مواقع مجموعات الكربوكسيل فيها أقل من ١٩٦٥ أ، وهذه المناطق تشير إلى وجود ثغور وقنوات تحتوى كثافة عائبة من الشحنات ، وعلى ذلك فإن جدار الخلية الجذرية يمكن اعتباره أنه ذو قنوات ضعيفة محملة بشحنات كثيفة وأخرى واسعة ذات شحنات ضعيفة .

وفى القنوات للواسعة تنتشر الجزينات العضوية والأزواج الأيونيسة نصو الداخل، أو قد تحمل مع تيار الماء الداخل إلى الجذر نتيجة النتح من اليمين إلى اليسار ولا تتدخل مواقع التبادل عبر القناة الواسعة ، ولكن أيونات الحديد التى قد تكون مرتبطة بأحد مواقع التبادل هذه ترسب فورا بواسطة المحلول الأرضى قاعدى التأثير في الأرض الجبرية .

أما في القنوات الضيقة ذات القطر ٥ أمثلا فإن كثافة مجموعات الكربوكسيل عالية لدرجة تطرد الأتيونات وتمنع دخولها فهذه المناطق من الجذر تعمل كما لو كان لها قدرة اختيارية ، وفي المسام والقنوات الضيقة تتداخل الكاتيونات المختلفة بعضها مع بعض في شكل محلول كاتيوني Cation Solution ، والحديد الذي ارتبط مع مجموعة الكربوكسيل على جدار الخلية الجذرية ينتشر إلى داخل الخلية الجذرية من اليمين إلى اليسار عكس تيار من أيونات الهيدروجين التي تتكون في السيتوبلازم والتي تتحرك من اليسار إلى اليمين والعملية تشبه عملية تبادلية انتشارية فتقلق فيها أيونات الحديد من مجموعة إلى أخرى وبالنسبة إلى عدم دخول أنيونات فلا يترسب الحديد وحركة الماء خلال هذه القنوات شديدة البطء .

ويستطرد بني ليحسب الوقت اللازم لأيون الحديد المدمص المرتبط بمجموعة الكربوكسيل ليعبر جدار الخلية ذا سمك ١ ميكرون مستخدما في ذلك معادلة لأينشتاين وينتهى إلى أن هذا الوقت نحو ٢٠٨ ثانية وبالتالي فعملية العبور نفسها سريعة ولا تعتبر عاملا محددا لعقدار الحديد الذي يدخل الخلية ويشير إلى أن العامل المحدد يقع على الجدار الخارجي للخلية حيث يجب أن يوجد عدد من مواقع التبادل مشغولة بالهيدر وجين حتى يضمن تيار من أبونات الحديد إلى داخل الخلية ولما كانت مواقع التبادل المغطاة بالكلسيوم أو المغنسيوم أو الصوديوم لا تهاجم أوكسيد الحديد ، يتضح أنه يجب أن يكون جزء من السطح المعرض الخارجي للجذر مشغولا بالهيدروجين أي تكون مجموعة الكربوكسيل حامضية (ك أ أيد) وأن تظل كذلك بواسطة تيار من أيونات الهيدر وجين الذي يتجه دانما نحو الخارج بواسطة التبادل والانتشار كما أوضحنا وعملية التحميض بالهيدروجين هذه تصبح صعبة إذا كانت كربونات الكلسيوم بالنظام الأرضى في صورة حبيبات دقيقة مما يتيح لها عددا من نقط التلامس مع سطح الجذر وكذا الحال اذا مرر تيار من محاليل هيدروكسيد أو كربونات أو ببكربونات الكلسيوم حول الجذور تقل مجموعة (ك أ أيد) على سطح الجذور ولعل ذلك سبب ظهور الاصفرار المؤقت على كثير من الحاصلات في أعقاب المطر الغزير أو الري .

١١ - المنجنيز :

يحتاج النبات إلى كميات ضنيلة من المنجنيز إذا زاد عنها أصبح ضارا بالنبات وهو ضرورى لبعض الانزيمات المؤكسدة وهو أيضا لا يتحرك فى النبات ولذا تظهر أعراض نقصه على أجزاء النبات النامية.

وأهم أعراض نقص المنجنيز في الموالح هـو ظهور منطقة خضـراء غامقة حول العرق الوسطى يتلوه اخضرار العروق الفرعية مع لون أخضـر فاتح لنسيج الورقة المحيط بها .

١٢- الزنك:

يحتاج النبات منه إلى كميات أصغر مما يحتاج من المنجنيز ودوره فى حياة النبات غير معروف على وجه التحقيق ولو أنه ضرورى لإنزيمات الكربوكسيلاز Carboxylase وغيره.

وأهم أعراض نقص الزنك فسى الموالح هو وجود بقع صفراء بين عروق الورقة كما يظهر تورد بِعض أطراف الأفرع في بعض أشجار الفاكهة .

١٢- النصاس :

تتصل وظيفة النحاسَ في النبات بالانزيمات ونقصمه يؤدى إلى ظهور لون أخضر مزرق في أطرف الأوراق وذبول في قعم الأقرع النامية .

1 - اليورون :

يحتاج النبات للبورون بكميات دقيقة ويصبح ساما إذا زاد عنها ويلاحظ أن نقص البورون في النبات بصحبة زيادة في الكربوهيدرات ومركبات الأمينات الذانبة في الماء وأدى ذلك إلى الاتجاه أن للبورون دورا في تكوين البروتين وللبورون أيضا دور في استفادة النبات من الكلسيوم والبوتاسيوم وفي تكون العقد الجدرية.

وهو عنصر غير متحرك في النبات فلا ينتقل من جزء إلى آخر وأهم الأعراض الخارجية لنقص البورون على الأوراق هو الشذوذ كزيادة السمك والتجعد والإلتواء والذبول والإصفرار المبقع.

١٥ - المولييدنيوم:

يُعتقد أن وظيفته فى النبات متصلة بإنزيمات إخترال النترات وكذا تثبيت الأزوت الجوى فى النباتات البقولية وأهم أعراض نقصه همو تجعد الأوراق وتبقعها.

١٦- الكلورين:

أهم أعراض نقص الكلورين هو الذبول كما قد يظهر إصفرار فيما بين عروق الأوراق .

١٧- السليكون ::

أهتم الباحثون القدامي في فسيولوجيا النبات وتغذية الحبوب ونباتات المراعى بالسليكون على أنه يعطى قـوة تتعش النبات ومن تجارب حقلية في روثامستد اتضح عـدم صحة ذلك إذ لم تقـو سوق الشـعير أو القمح أو أعشاب المراعى بتسميدها بسليكات الصوديوم وهذه الحاصلات تحتوى بالتأكيد سليكون كاف في مادتها الجافة وقد أتضح أن محتوى القمح النامي على أرض طينية من السليكون في يزداد في خط مستقيم صع زيادة المادة الجافة الناتجة ووظيفة السـليكون في الحاصلات غير معروفة ولو أن فاجتر قد وجد أن حاصلات قد نمت دون سليكات ذائبة وكانت أكثر حساسية للمليدنيوم المحتوى على سليكات ميسورة .

وتسميد الأرض بسليكات الصوديوم يمكن أن يزيد إنتاج المحصول النامى على أرض فقيرة فى الفوسفات ونفس النتيجة حصل عليها بالنسبة لمحصول الشوفان (Oats) فسى زراعات مائية ودرست هذه الظاهرة بواسطة Hall; Kreuzhage and Wolff الذين أنتهوا إلى أن السليكات تؤثر عن طريق زيادة تمثيل حامض الفوسفوريك بالنبات.

وأوضع فرمان وفيشر أن التأثير الرئيسي للسليكات أنها تزيـد الفوسفات الميسورة في الأرض وأن أي تأثير آخر للسليكات أقل من هذا التأثير .

^{*} يمكن الرجوع لكتاب: P. 7 Sir J.E. Russell, "Soil Condition and Plant Growth." P. 7

الباب الثالث



إمتصاص النبات للعناصر المغذية

- ◊ العوامل التي تؤثر على إمتصاص النبات للعناصر المغذية
 - ◊ آلية إمتصاص التبات للعناصر المغذية من الأرض
 - ◊ تسميد الأراضى المتأثرة بالأملاح

الباب الثالث

إمتصاص النبات للعناصر المغذية

تقدمت دراسات تغذية النبات في السنوات الأخيرة نقدما كبيرا فمنذ اتضع لباحثي القرن التاسع عشر أن النبات يمتص العناصر في صورها المعدنية توالت الدراسات لكشف العناصر الضرورية لتغذية النبات والصور التي يستطيع النبات امتصاصها من هذه العناصر وطرق النبات في الامتصاص والظروف التي تلائم عملية الامتصاص والتي لا تلائمها .

ونمو النبات محصلة لعوامل شديدة التعقيد ولذلك فقد قابل الباحثين صعوبات مختلفة عند دراستهم لأوجه تغذية النبات وبعد أن عرفوا أن النبات يمتمص العناصر في صورة أيونية عمدوا إلى تتميته في محلليل تحتوى العناصر المغذية تبسيطا للعوامل التي توثر على امتصاص هذه العناصر عند تتمية النبات في الأرض وتدرجوا بعد ذلك إلى تتمية النباتات في معلقات من الطين والماء مع العناصر المغذية وكذا تتميتها في غرويات نقية مثل أنواع معينة من الطين أو الراتجات Resins كما استعملوا في هذه الدراسات جذور النباتات وحدها في المناصر المغذية وكذا المنات الكاملة Intact Plants.

وعند استعمال المحاليل المغذية لتنمية النباتات اتضح أنه يجب توافر الشروط الأتية فيها :

 ان تحضر هذه المحاليل بحيث تحتوى تركيزات من العناصر تتناسب تقريبا مع معدلات امتصاص النبات لها حتى لا ينفد أحدها من المحلول قبل بقية العناصر. ۲- ان تكون متوازنة Balanced أى يمتص النبات منها تقريبا مقادير من الكاتيونات مساوية لما يمتصه من الأتيونات حتى تتفادى التحول إلى المعوضة الزائدة إذا امتص النبات مقدارا من الكاتيونات أكبر من الأتيونات وهو ما يعبر عنه بالحموضة الفسيولوجية Physiological acidity أو التحول إلى القلوية بزيادة امتصاص الأتيونات عبن الكاتيونات التحول التي القلوية physiological Alkalinity ويقترح أرنون وهوجلاند المحلول الآتى ليفى بهذه الشروط:

نترات البوتاسيوم بوم أه ١٠٠٠ جزيئ نترات الكلسيوم كا (ن أم) ٢٠٠٥ جزيئ كبريتات المغنسيوم مغ كب أم ٢٠٠٠ جزيئ فوسفات الأمونيوم (ن يدم) يدم فوأم ٢٠٠٠ جزيئ

ويكفى ما يحتوية الماء المقطر العادى من العناصر الدقيقة أو ما تحتويه الأملاح المستعملة من هذه العناصر كشوائب لمد النبات بما يحتاجه منها أما إذا استعملت مياه مزدوجة التقطير وكيماويات شديدة النقاء فيمكن اضافة الآتى:

الزنك ۰٫۰۰ جزء/مليون النحاس ۰٫۰۰ جزء/مليون الموليبدنيوم ۰٫۰۱ جزء/مليون البورون ۰٫۰۰ جزء/مليون المنجنيز ۰٫۰۰ جزء/مليون الكلور ۰٫۰۰ جزء/مليون

أما الحديد فيحسن أن يضاف كميات صغيرة منه على دفعات حتى لا يرسب على صورة فوسفات حديديك وينصح بإضافته الأن في صورة مقيدة (chelated).

العوامل التي تؤثر على امتصاص النبات للغاصر المغذية:

يتأثر مقدار ما يمتصه النباتات من العناصر المغذية من الارض بعدد من العوامل يمكن تقسيمها إلى مجموعتين:

الأولى : عوامل متعلقة بالبينة التي ينمو فيها النبات أي عوامل خارجية . الثانية : عوامل متعلقة بالنبات نفسه أي عوامل داخلية .

العوامل الضارجية:

أ) عوامل متطقة بالعصر المغذى أهمها:

 الصورة الكيميائية التي يوجد بها العنصر المغذى في الأرض ومدى صلاحية هذه الصهرة للامتصاص .

٧- تركيز العنصر .

٣- نظام أو نمط Pattern توزيعه في الأرض ويتضع ذلك بوجه خاص في حالة المنصر المضاف كسماد فإضافته نثرا على سطح الأرض يختلف كل الاختلاف عن إضافته مركزاً في جور بجانب جذور النبات أو خلطه بالأرض إلى عمق معين وينعكس ذلك على ما يمنص من هذا العنصر بواسطة النبات.

ب) عوامل متعلقة بالبيئة:

١ - صور وتركيز وتوزيع العناصر المغذية الأخرى .

٢-الرقم الهيدروجيني للأرض وهو حالة خاصة من العامل السابق.

٣-توفر الماء .

٤-درجة الحرارة .

٥-التهوية .

العوامل الداخطية :

١- الصفات الور اثية للنبات .

٧- نوع الجذر ومدى انتشار المجموع الجذرى -

٣- عدد ومواقع التبادل الأيوني ومدى انتشار ها على الجذور .

- ٤- درجة نفاذية أنسجة الجذر .
- ه- التنفس والأيض Metabolism .
 - ٦- النتح .
 - ٧- التركيب الأيوني للنبات.
 - ٨- عمر النبات وسرعة نموه .
- ٩- قدرة النبات على المعيشة التكافلية مع الكاتنات الأرضية الدقيقة .

امتصاص النباتات للعناصر المغذية من الأرض:

استعملت طرق الدراسة السابق الإشارة لها سواء المحاليل المغذية أو المعلقات الغروية للتعرف إلى أليات Mechanisms النبات في امتصاص العناصر المغذية بواسطة جذوره حتى يمكن منها تفسير النتائج التي يتحصل عليها من دراسة النبات عند نموه في الأرض . وفي دراسات تغذية النبات فإن امتصاص النبات من النظام الأرضى هو الذي يهمنا بصفة مباشرة رغم أن بعض نواحي هذا الموضوع لازالت موضع خلاف بين كثير من الباحثين وفي الصفحات التالية عرض لبعض الدراسات في هذا المجال الهام من دراسات الأرض والنبات.

يطلق تعبير (النظام الأرضى) على المواد الصلبة والسائلة والغازية التى توجد معاً فى الكتلة الأرضية وتوجد العناصر المغذية فى حالة ذائبة أى بالصورة Phase السائلة من النظام الأرضى وفى حالة صلبة بالصورة أو الجزء الصلب من هذا النظام Solid phase .

ويحتوى المحلول الأرضى العناصر المغذية في صورة ذائبة وقد أعتبرت هذه العناصر الذائبة المصدر الذي يستطيع النبات الحصول منه على حاجته منها وظل هذا الرأى ساندا وقتا غير قصير رغم أن بعض الباحثين الأوانل اعترضوا عليه

فقد أنسار (Liebig سنه ۱۸۵۸) إلى أن مقادير العناصر الذائبة أو التي يمكن إذابتها في المحلول الأرضى لا يمكن أن تكفى حاجة النبات وأنه لا بد من وجود طريقة أخرى ذات صلة بجذور النبات تعمل على مده بحاجته من هذه العناصر.

وبرزت بعد ذلك أهمية الجزء الصلب من العناصر المعذية ومساهمته في مد النبات بحاجته منها وقسمت عملية حصول النبات على عنصر مغذى من هذا الجزء الصلب إلى الخطوات الآتية :

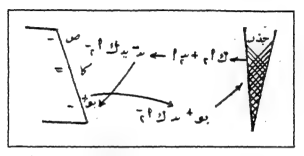
- ١- تحول العنصر من القسم الصلب إلى القسم السائل في المحلول الأرضى .
 - ٧- تحرك الأيون من أى نقطة في المحلول الأرضى إلى جوار الجذر .
 - ٣- انتقال الأيون من قرب الجذر إلى داخل الجذر.
 - ٤- انتقال الأيول إلى أعلى النبات .

ويتم تحول العنصر من القسم الصلب إلى القسم السائل في النظام الأرضى بأحدى الطرق الأتية:

ا - التبادل Exchange

- ا) ينبعث ثاني أكسيد الكربون من الجذر فيتكون في المحلول الأرضى حامض
 كربونيك .
 - ب) ينتشر حامض الكربونيك في المحلول ليصل إلى سطوح حبيبات الطين.
- ج) يحل أيون هيدروجين الحامض محل أيون البوتاسيوم على سطح الطبين
 وتتكون بيكربونات البوتاسيوم .
- د) ينتشر الملح الجديد بيكربونات البوتاسيوم من سطح الطين متجها إلى
 الجذر حيث يتبادل البوتاسيوم مع الهيدروجين على سطح الجذر أو يدخل
 الجذر على صورة زوج من الأيونات .

ويطلق على هذه الألية نظرية ثاني أوكسيد الكربون .



شكل (٣) : رسم توضيعى لحصول الجنور على الأيونات المدمصة (نظرية ك أم) (نقلا عن: Lenny, 1952)

: Dissolution الإذاب - ٢

وهى تمثل قدرة القسم الصلب من النظام الأرضىي على مد المحلول الأرضى بالعناصر المغذية ويذكر فريد وشابيرو Fried and shapiro أن المعدل الذى تتحول به العناصر من الصورة الصلبة إلى المحلول الأرضى ثنابت ومميز لكل أرض.

والقدرة على إذابة القسم الصلب تزيد عموما بارتفاع درجة الحرارة كما أن نسبة ثانى أوكسيد الكربون في الهواء الأرضى تزيد زيادة كبيرة على نسبته في الهواء الجوى والحامض الناتج عن ذوبانه في الماء الأرضى له قدرة على إذابة كثير من المواد الصلبة تزيد عن قدرة الماء وحده وتختلف آلية الإذابة في هذه الحالة عن آلية التبادل المشار إليها في الفقرة المابقة.

: Chelation التقييد -٣

يرى هنتر Hunter وآخرون أن جذور النبات تفرز مركبات مقيدة تنتشر فى المحلول الأرضى حتى تصل إلى المركبات غير الذائبة المحيطة بالجذور فترتبط مع العناصر وتعود مرة ثانية بالانتشار إلى جذور النبات .

ومهما كانت طريقة مد المحلول الأرضى بالعناصر المغذية فإن تركيز هذه العناصر بالمحلول الأرضى داتما أقل من أن يفى بحاجهة النبات ولهذا فمن المعنورى أن فتجدد محتويات المحلول الأرضى عدة مرات يوميا خصوصا فى حالة الفوسفور لاتخفاض تركيزه فى المحلول الأرضى انخفاضا شديدا حتى يستطيع النبات استيفاء حاجته من العناصر ويطلق على تركيز العنصر فى المحلول الأرضى الذي يلامس الجذور بأنه عامل كثافة Intensity Factor.

أما قدرة الأرض على تجديد أيونات المحلول فتعتبر عامل سعة أو قدرة ت Capacity Factor ، قسم باربر (٢٩٦٣) Barber الوسائل التسى تصمل بها العناصر المغذية بالأرض إلى سطوح جذور النبات إلى ثلاث وسائل :

- ١- أن يصل الجذر بنموه إلى حيث توجد هذه العناصر أى أن الجذر يعترض العناصر حيث تكون ولذا يطلق على هذه الآلية الأعتراض الجذرى Root Interseption
- ٢- أن تتقل العناصر إلى سطوح الجذور بواسطة النقل مع الماء ويطلق على هذه اللية الأتقال الكتلى Mass Flow ويتحرك الماء في الأرض نصو الجذور نتيجة الجذب المستمر له الناتج عن امتصاصه بواسطة جذور النبات، ويتأثر انتقال الماء وبالتالى العناصر المحمولة معه بنفاذية الأرض للماء وكذا بدرجة الحرارة لأن حركة الماء تتأثر بمعامل اللزوجة ويتأثر الأخير بدرجة الحرارة .

۳- أن تنبقل العناصر من الأرض إلى صطح الجذر بالإنتشار Diffusion ويتوقف الإنتشار على وجود فرق (منحنى أو ممال) فيى التركيز ويتوقف الإنتشار بوضع عدد من بلورات ملح في كوب من الماء فيعد مضى بعض الوقت نجد أن الملح أصبح موزعا بانتظام في المحلول كله وآلية هذا التوزيع (الأنتشار) هو حركة كل من جزيآت الماء والملح في جميع الاتجاهات ويقدر الانتشار النهائي من جزيآت الماء والملح في جميع الاتجاهات التي تتحرك في أي اتجاهين متضادين في مدة معينة .

وعندما يكون الأنتشار صفرا فإن ذلك لا يعنى توقف انتشار حركة الجزيئات بل يعنى أن حركة الجزيئات متساوية فى جميع الاتجاهات ويقف الأنتشار عند درجة الحرارة المطلقة (-٧٧٣).

ويعبر قانون Fick عن العلاقة بين مقدار الجزينات التي تنتشر والعوامل التي توثر عليه ومن أهمها ممال التركيز Concentratien gradient ومعامل الانتشار Diffusion Coefficient الذي يختلف حسب نوع الجزينات الذانبة والمذيبة ودرجة الحرارة وممال التركيز وإلى حد ما بالتركيز.

وحاول باربر (Barber, 1963) تقييم كل وسيلة من ناحية كفاعتها في مد النبات بحاجته من العناصر المغذية وانتهى إلى أن الوسيلة الأولى الأعتراض العبدري لا تعد نبات الذرة الذي ينتج حوالى ٢٥ أردب للفدان من عمق ١٥سم بأكثر من ٢-١٠٪ من حاجته من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ولكنها تكفى لأن تمده بجميع حاجته من الكلسيوم والمغنسيوم.

وأن النقل بالماء (الانتقال الكتلى Mass Flow) يمد النبات بأغلب حاجته من المغنسيوم ولكنه لأ يكفى لمده إلا بنسبة صغيرة من حاجته من البوتاسيوم والفوسفور وأوضح باستعمال الكبريت المشع تجمع الكبريت حول الجذور بالانتقال مع الماء ويرى أن النقل بالأنتشار هو الوسيلة التى تمد النبات بأكثر حاجته من الفوسفور والبوتاسيوم.

ويقدر فريد وشابيرو (۱۹۳۱) Fried & Shapiro ان المحلول الأرضى يستطيع أن يمد محصول ذرة مقداره ۲۰ أردب للفدان بمعظم حاجته من العناصر الغذائية في أرض تحتوى ۲۰جزء/مليون من الفوسفور و۲۰جزء/مليون كلسيوم و۲۰جزء/مليون موتاسيوم.

التبادل بالملامسة:

ورغم أن كثيرا من الباحثين يعتبرون أن نظرية المحلول الأرضى مقبولة الا أن ينى Janny يرى أنها قاصرة عن تفسير قدرة النبات على امتصاص العناصر خصوصا العناصر الدقيقة في الأراضى القاعدية حيث يكون ذوبان هذه العناصر شديد الإنخفاض .

وهو يرى أن الأيونات في الطور الصلب المدمصة على سطوح الحبيبات يمكنها أن تتنقل إلى جذور النبات مباشرة دون الانتقال إلى الطور السائل من النظام الأرضى عن طريق التبادل بالملامسة Contact exchange وتعتمد نظريته في التبادل بالملامسة على أن مجموعات الأيونات Ion swarms على الجذور وعلى تنطوح حبيبات الطين تتداخل مع بعضها وينتج عن هذا التداخل أنها تتبادل أما كنها على الطين والجذور دون الحاجة إلى وسط سائل.

ومن رأيه أن كلا من الوسيلتين المحلول الأرضى والتبادل بالملامسة تساهم في مد النبات بحاجته من العناصر في النظام الأرضى وأن طريقة المحلول الأرضى تكون سائدة بالنسبة للعناصر المغذية الأساسية في الأراضى الطينية فالتبادل بالملامسة يكون هو الفعال في مد النبات بحاجته منها.

ويتوقف يسر Availability العناصر المغذية المدمصة على سطوح الطين للنبات عن طريق التبادل على عدد من العوامل منها:

- نسبة تشبع الطين بالعنصر Degree of Saturation
 - الأيونات المرافقة The Complementary Ions
- نوع الطين أو المركب الغروى وسعتة التبادلية Type of colloid and its . exchange capacity
 - نوع النبات Kind of plant .

غير أننا نوجه النظر إلى أن كلا من هذه العوامل لا ينفرد بالتأثير على امتصاص العنصر المدمص على سطح المركب الغروى مستقلا عن بقية العوامل بل تعمل هذه العوامل مجتمعة ويؤثر كل منها على الأخر .

١ - أشر نسبة تشبع الطين بالعنصر:

كلما انخفضت نسبة تشبع الطين بالعنصر كلما قبل يسر هذا العنصر النبات ويذكر الكثير من الباحثين أن البوتاسيوم يصبح غير ميسور النبات إذا قلت نسبته على سطح الطين عن ١٪ من السعة التبادلية الكاتيونية للطين بينما يجب أن تزيد نسبة تشبع الطين بالكلسيوم عن ٣٠٪ حتى يكون ميسور النبات .

وقد أوضح الجبلي (١٩٩٥) أنه كلما زادت نسبة تشبع الطين بالعنصر كلما زاد المقدار الذي يمتصه النبات بوجه عام .

٢- أثر الأبونات المرافقة:

لوحظ أنه عند نسبة تشبعية معينة لعنصر ما أن امتصاص النبات لهذا العنصر يتأثر بنوع الكاتيون المدمص المرافق له على سطح الطين فإذا كان الكاتيون المرافق ضعيف الأرتباط بهذا السطح كان امتصاص العنصر منخفضا وإذا كان ارتباط الكاتيون المرافق قويا ارتفع امتصاص العنصر .

٣- أثر نوع الطين وسعته التبادئية:

يرى الجبلي وفيكلاتند Elgabaly and wiklandler النبات المتصاص النبات للعناصر الأحادية والثنانية المدمصة يتأثر بالسعه النبادلية للطين فكلما زادت السعة التبادلية الكاتيونية للطين فكلما زادت السعة التبادلية الكاتيونية للطين فإن امتصاص النبات المكاتيونيات الأحادية يزداد وأوضحا ذلك باستعمال راتتج Resin وطين ينتونيت Bentonite وكاولنيت كل منها على النوالي وتحتوى نسبا متماثلة من الصوديوم إلى المغنسيوم أو الصوديوم إلى الباريوم المحمولة على سطوحها فكانت نسبة الصوديوم التي امتصها النبات في حالة الراتيج ذي السعه التبادلية العالية أعلى من نسبة المغنسيوم أو الباريوم الممتصين ولكن نسبة المغنسيوم أو الباريوم التي امتصها النبات في حالة الراتية المعنسيوم أو الباريوم التي امتصها النبات في حالة الكاولينيت فاقت نمية الصوديوم الممتص .

٤ نوع النبات :

أوضح عدد من البلحثين أن لجذور النبات سعة تبادلية كاتيونية فعند نموالنبات في الأرض يحدث تنافس بين سطوح الجذور وسطوح الطين على الكاتيونات وتزداد قدرة النبات على الحصول على الكاتيونات الثنانية كلما ازدادت سعتها التبادلية الكاتيونية .

وقد سبق أن أشرنا إلى رأى ماتسون في ذلك وقد أوضح الجبلى وفيكلاندر هذا العمل بوضع جذور البسلة ذات سعة تبادلية كاتبونية ٧١ ملليمكافي ١٠٠/جم وجذور الشعير ذات سعة تبادلية كاتبونية ٢٢,٧ ملليمكافي /١٠٠ جم في معلق من الطين المشبع بالكلسيوم + الصوديوم لمدة ١٠ ساعات فامتصت جذور البسلة من الكلسيوم ضعف ما امتصته جذور الشعير منه بينما امتصت جذور الشعير من الصوديوم ٤ أمثال ما أمتصته جذور البسلة منه .

الاعتراضات على نظرية الامتصاص عن طريق التبادل بالملامسة :

أنتقد نظرية التبادل بالملامسة كوسيلة يحصل بها النبات على حاجته من العناصر المغذية من الأرض عدد من الباحثين منهم ,Black, Lundgardh Wanner وتركزت أهم الاعتراضات على ما يأتى:

ا- أن المساحة التي يمكن أن يحدث فيها تبادل على سطح الجذر هي حوالي امم عند طرف القمة النامية من الجذيرات وفي رأيهم أن هذه المساحة لا تكفي لمد النبات بحاجته من الكاتيونات ولكن Jenny يرى أن هذه المساحة تكفي ١٠ صفحة من صفحات بللورات الطين مواجهة للجذر تحمل كل منها محددة لقدرة النبات على الامتصماص فضلا عن أن المساحة التبادل محددة لقدرة النبات على الامتصماص فضلا عن أن المساحة التي قدرت بملايمتر مربع واحد (Overstreet & Jocobson) قدرت عند درجة 0 مع بينما Overstreet قدر أنها غير محصورة في المنطقة المرستيمية عندما تكون درجة الحرارة حوالي درجة حرارة الغرفة .

٢- يوجد غشاء سليلوزى بين صفحة الطين وسطح السيتوبلازم وهذا الغشاء يمنع
 التبادل بالملامسة ومن رأى Jenny أن سمك الغشاء مختلف فإذا كان رقيقا

فإن الطبقة المزدوجة لكل من السيتوبلازم والطين يمكن أن تختلطا مع بعضها ويحدث التبادل ولكن إذا تعدى سمك الغشاء 1 ميكرون فقد لا يحدث التبادل نم يضيف أن الغشاء السليلوزى له سعة تبادلية ولو أنها منخفضة فضلا عن أنه مختلط بالبكتين واللجنين والهيمسليلوز ومواد معدنية وهي جميعا ذات سعات تبادلية عالية.

٣- ويشير Black إلى أن مواقع التبادل ليست هي المواقع التي يحدث فيها الامتصحاص الموجب وأن الأيونات تستطيع أن تصل إلى حيث يتم الامتصاص العوجب عن طريق خاصية الانتشار Diffision خلال المحلول الأرضى دون أن تكون في صورة مدمصة وينتهي من ذلك إلى أنه ليس من الضروري أن تلعب خواص التبادل الكاتيوني للجذور دورا حيوبا في نقل الأيونات من الطور الصلب للأرض إلى داخل الجذور .

جدول (٦): أثر نوغ الطين والسعه التبادلية الكاتيونية على امتصاص العناصر المدمصة

الكاتيونات التي امتصها النبات ملليمكافئ/٠٠١جم جلور جافة		عن	الكاتيونات في النظام ملليمكافئ			النظام		
ص/ با	ص/ مغ	lų	مغ		lų	مغ	ص	
	٠,٨		2.19	٤,٢٥		1,0	۰,۵	راتنج ص - مغ
	١,٨		17.2.	٧,٤٥		1,0	۰,٥	بنتونیت ص - مغ
	۲, ٤		۱٫۷۳	٠,٧١		٤,٥	۰,٥	كاؤلينيت ص – مغ
٠,٠٦٧		٧٧,٠		٥,٥.	٤,٥		۰,٥	راتنج ص – با
٠,٤٣		۲,۳۵		٥,٥٢	۵, ۽		٠,٥	بنتونیت ص – با
۳۰,۵۰		0,19		٠,٨١	٤,٥		۰,٥	كاؤلينيت ص – با

الجبلي وفيئلاندر (١٩٥٥).

التبادل الأيوني على جذور النباتات :

كانت دراسات ينى Jenny سنة ۱۹۳۹ من أولى الدراسات التى أشارت إلى أن جذور النباتات لها خواص تشبه خواص الغرويات ، فعندما غمر جذور نباتات الشعير الحية في محلول يحتوى روبيديوم مشع لفترات قصيرة لاحظ تزايد مقدار الروبيديوم الذى يمتمسه النبات بزيادة الروبيديوم في المحلول وأن هذه الزيادة تصل إلى نهايتها العظمى عندما تصبح السطوح الخارجية للجذور مشبعة بالروبيديوم وهو نفس ما يحدث عند ادمصاص الكاتيون على سطح الغروى.

ثم أوضح يني Jenny أن الأيونات المحمولة على سطوح الجذور تتبادل تبادلا مباشرا مع الأيوتات المحمولة على سطوح حبيبات الطين عندما تتلامس سطوح الجذور مع سطوح هذه الحبيبات وذلك تطبيقا لرأيه في تبادل الأيونات بالملامسة Contact exchange.

ولما كان الفرض الرئيسي في هذا المكان هو توضيح التبادل الأيوني والسعة التبادلية الكاتيونية للجذور فأتنا تشير إلى دراسة Williams & Coleman الذين أوضحا هذه الخاصية كما يأتي :

- ۱- النظام المكون من جذور النباتات والماء لـه خـواص المعلـق الغـروى Suspension effect فإذا شـبعت جذور النباتات بالهيدروجين ثم غسلت عدة مرات بماء مشبع بثانى أكسيد الكربون ثم غمرت فى نفس الماء المشبع بثانى أوكسيد الكربون فان تركيز الهيدروجين يزداد قرب سطح الجذور ويكون رقم (pH) لسطوح الجذور أقل من السائل المحيط بها .
- ٢- غمرت الجذور التي شبعت سطوحها بالهيدروجين بالطريقة السابقة في
 محلول كلوريد البوتاسيوم فلوحظ أن الرقم الهيدروجيني للمحلول قد أنخفض

وكذلك إرتفع الرقم الهيدروجينى لسطوح الجذور مما يدل على أن انبوت سيوم قد حل محل هيدروجين الجذور. وقد تم هذا التبادل فى عشرة ثوان مما يدل على أن التفاعل قد تم على السطوح الخارجية.

٣- غمرت جذور الشعير لمدة ١٠ ثوان في محلول كلوريد السيزيوم ١٠٠٠ أساسي الذي يحتوى السيزيوم ١٣٧ المشع ثم رفعت الجذور وغسلت جيدا وقسمت إلى ثلاثة أقسام ، وضع القسم الأول منها في محلول كلوريد سيزيوم غير مشع والقسم الثاني في محلول كلوريد كلسيوم ٢٠٠٠ أساسي أما القسم الثالث فلم يعامل ثم قدر اشعاع السيزيوم على جذور الأقسام الثلاثة (٢٠ جنو كل منها ١٠ سم) فوجد أنها ٥٠٠٠ ، ٢٠٢٢ ، ٢٠٨٤ عدة/ ثانية على التوالى. وأوضح أن السيزيوم المشع قد تبادل مع السيزيزم غير المشع في القسم الأول ومع الكسيوم في القسم الثاني .

واتجهت الدراسات بعد ذلك إلى تقدير السعة التبادلية الكاتبونية لجذور النباتات واتبعت في ذلك طرق مشابهة لبعض الطرق المستعملة في تقدير السعة التبادلية الكاتبونية للطين. وأقترح Graham & Baker أن يشبع سمطح الجذور بالهيدروجين باستعمال الانحلال الكهربائي Electro dialysis مدة ٣ ساعات ثم تعادل بمحلول هيدروكسيد الكلسيوم ويعبر عن السعة التبادلية الكاتبونية للجذور بالملليمكافي، لمائة جرام من الجذور الجافة.

واقترح Smith & Wallace أن يعبر عن السعة التبادلية الكاتيونية للجذور بالملايمكافيء لكل اسم من مسطح الجذور وأطلقا على ذلك كثافة الشحنة.

وأوضحت تقديرات Graham & Baker للسعة التبادلية الكاتيونية لجذور نباتات الشعير والشوفان والراى والقمح وفول الصويا أنها تتغير حسب العوامل الأتية:

- ١- عمر النبات .
- ٢- العناصر المغذية المستعملة وقت نمو النبات .
 - ٣- نوع النبات .
 - ٤- درجة الحرارة التي نما النبات فيها .

وأشار Colbey إلى أن السعة التبادلية الكاتيونية لا تختلف للجذور الحية أو التي عوملت بالايثيلين لقتلها .

ومن كثير من الدراسات لوحظ أن جذور نباتات ذات الفلقتين لها سعة تبادلية كاتيونية أعلى من جذور نباتات ذات الفلقة الواحدة ، كما أن للكاتيونيات قدرات مختلفة على المطول محل بعضها على السطوح الغروية فقيد وجد Williams & Coleman أن قدرة الكاتيونات النسبية على الحلول محل بعضها على سطوح الجذور لا تختلف عنها في الغرويات فالهيدروجين أقواها ثم الباريوم ثم الكالسيوم ثم المغنسيوم ثم السيزيوم ثم الروبيديوم ثم الأمونيوم ثم البوتاسيوم ثم الليثيوم .

ومن دراسات Williams and Coleman وغيرهما أوحظ أن الجزء الفعال في التبادل الكاتيوني من الجذر هو ٢٠٠١ مم من قمة الجذر النامية وكذا الشعيرات الجذرية .

ويرى ماتسون ومعاونوه .. Mattson et al. أن الجذور لها خواص الغرويات وتتافس حبيبات الطين في الاحتفاظ بالكاتيونات . وأقسترحوا أن نظام دونان Donnan system يحكم الامتصاص النسبي لكل من الكاتيونات الأحادية والثنائية . ويرون أن الجذور يمكن اعتبارها غرويات حامضية وأنها تعتبر الأنيون غير المنفذ في نظام دونان وكلما زادت قوة الغروى أي كلما زادت السعة التبادلية للجذور كلما زاد إدمصاص الكاتيون الثناني بالنسبة للكاتيون الأحادي في

التركيزات الايونية المنخفضة ، وبالعكس ففي هالمة غروى ضعيف أي سمعته التبادلية منخفضة فإن جذور النبات تدمص كاتيونات أحادية أكثر من الثنائية .

جدول (٧): السعة التبادلية الكاتيونية لجنور بعض الثبات

السعة التبادلية الكاتيونية	النبات
ملليمكافيء/٠٠٠هم وزن جاف	
	أ- ذوات الفلفتتين
٥٨,٩	فول الصويا
٤٨,٠	البرسيم الحجازي (اتلانتيك)
TA,1	البطاطس الايرلندي
TE,7	الطماطم
	ب- ذوات الفلقة الواحدة
44	الذرة الصفراء
. **,*	الذرة السكرية
17,7	الشعير
۹,۰	القمح

نقل عن: Drake et al., 1951

وسبق أن أشرنا إلى أن Drake and Vengris قد أوضحا أن السعة التبادلية لجذور نباتات ذوات الفققين حوالي ضعف السعة التبادلية لجذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة وأوضحا بناء على رأى ماتسون أن النجيليات ـ ذات فلقة واحدة ـ تنافس البقوليات ـ ذات الفلقتين في الحصول على البوتاسيوم عند زراعتها معا عندما يكون البوتاسيوم منخفضا في الأرض واوضح Gray أنه كلما زادت السعة التبادلية لجذور النباتات ذات الفلقة الواحدة قلت قدرتها على استخلاص البوتاسيوم وأصبحت بالتالي أكثر ملائمة للزراعة مع البقوليات .

ولما كان سطح الجذور مغطى بشحنات سالبة فان الأنيونات الموجودة فى الأرض تتنافر مع سطح الجذر كلما اقتربت منه وفى دراسة للجبلى وفيكلاندر والرض تتنافر مع سطح الجنر كلما اقتربت منه وفى دراسة للجبلى وفيكلاندر El Gabaly & Wiklander وفيكاندر المنتج التعجور نبات الشعير تستطيع أن تعتص مقدارا من أنيون الكلوريد المدمص على سطح الراتنج اكثر مما تمتصه من المحلول المحيط بالراتنج عند الاتزان ، وأن الممتص من محلول كلوريد المدمص على سطح الراتنج يزيد عن المقدار الممتص من محلول كلوريد الكلسيوم فى حالة للتركيزات العالية وهما يعللان ذلك بأن سطوح الجذور ذات شحنة سالبة وتحمل عليها كاتيونات ذات شحنة موجبة وأن الراتنج ذو سطح موجب الشحنة مغطى بأنيونات الكلوريد السالبة وعند تلامس هذه السطوح يحدث تداخل فى الطبقات المزدوجة المحيطة بكل منهما فيقل الجهد الكهربائي والشحنة الكهربائية ونظلق الكلوريد من سطح الراتنج والهيدروجين أو الكلسيوم من سطح الجذر ويستطيع الكلوريد أن يدخل الجذر دون مقاومة شديدة من السطح مالب الشحنة .

ويقترح Bartlet الطريقة الأتية لتقدير السعة التبدالية الكاتيونية والأتيونية المجذور وذلك بان تغمر عينة الجذور في محلول ٠٠٠ أساسى من كلوريد الصوديوم ثم تفسل بالماء المقطر ثم تغمر مرة أخرى في حامض نتريك أساسى مدة دقيقة واحدة ثم ترفع الجذور ويقدر الكلوريد والصوديوم اللذان طردهما حامض النتريك وتحسب السعة على أساس ١٠٠ جم من الجذور الجافة .

نظريات تقسير ظاهرة التبادل*

نظرية طبقات البللورة:

تعتمد النظرية على الرأي القاتل بأن العناصر المكونة لطبقات البللورة توجد في حالة أيونية فبللورة ملح كلوريد الصوديوم مثلا لا تحتوى جزيئات من ص كل، بل أيونات ص+ وأيونات كل وكل أيون في البللورة مصاط بعدد شابت مسن الأيونات المضادة في الشحنة ويتحدد هذا العدد برقم الإحاطة ويتعرض لقوى جذب حسب قانون كولومب ويترتب على ذلك أن الأيونات الموجودة على سطح البللورة تتعرض لقوى جذب أقل من القوى التي تجذب الأيونات الداخلية وإذا وضعت هذه البللورة في وسط قطبي Polar مثل الماء فإن قوى جذب الأيون السطحي إلى البللورة تقل لدرجة أن أيونا آخر من المحلول قد يحل محله أو قد يتحد هو مع أيون آخر بالمحلول.

وسهولة حلول أيون محل أيونات سطح البللورة يتوقف على العوامل الأتية :

- القوى التي تربط أيونات البللورة .
 - ٢- درجة تركيز أيونات المحلول.
 - ٣- تكافوه الأيونات بالمحلول.
- ٤- حجم كل من الأيونين في البللورة والمحلول.
 - ٥- قدرة أيونات البللورة على التحرك .
 - ٦- تأثيرات الإذابة .

^{*} يرجع إلى كتابنا "خصوبة الأراضي والتسمية " أو أي مرجع اخر في علم الأراضي .

وقد أوضعت دراسات كثير من الباحثين أن أيونات طبقات البللورات يمكن تبادلها مباشرة مع أيونات المحلول غير أن بعض البللورات ذات البناء الكثيف لا يحدث فيها هذا التبادل إلا بعد تفتتها إلى حييبات دقيقة مثل الفلسبارات والمبكات.

وتبادل الأنيونات يحدث أيضاً في طبقات البللورة مثلما يحدث تبادل الكاتيونات وفي بعض الحالات يحدثان معا في بللورة واحدة ويطلق على المواد التي لها خاصية تبادل الكاتيونات والأيونات أسم Amphoteric .exchangers ويتاثر مقدار الكاتيونات والأنيونات المتبادلة بالرقم الهيدروجيني فيزداد تبادل الكاتيونات بزيادة الرقم الهيدروجيني ويحدث العكس بالنسبة للأنيونات .

وتفاعلات التبادل بالنسبة للفوسفات الآخت من الباحثين اهتماما خاصا وقد درس تبادل بعض الأتيونات الأخرى مثل الكلوريد والكبريتات وغيرها ويتفق كثير من الباحثين أن الية احتجاز الكلوريد والكبريتات تشبه ما يحدث بالنسبة للفوسفات في الأراضى الحامضية وقد قدر توث Toth ما يحتجزه العلين بدون التخلص من أكاسيد الحديد وبعد التخلص من هذه الأكاسيد وقد أتضح من دراسته أن مقدار الكلوريد المدمص يزيد بانخفاض الرقم الهيدروجيني في حالة الطين الذي لم يتخلص من أكاسيد الحديد أما عندما يعامل الطين للتخلص من هذه الأكاسيد فإن يتخلص من هذه الأكاسيد فإن يتخلص من أكاسيد الحديد أما عندما يعامل الطين الرقم الهيدروجيني المنخفض وقد استنتج من ذلك أن الكلوريد يحل محل أنيون الهيدروكسيل المتحد مع أكاسيد الحديد – (أنظر الجدول الأتي).

جدول (٨): المصاص الغرويات لأيون الكلورور

للمص	کل ً	غروجين	الرقم الح	حليد	اكسيد	کل مضاف	
بعد ا لتخلص من الحديد	قبل التخلص من الحديد	يمد العاملة	أصلا	يعد التخلص منه	موجود أصلا	ريد کل + ن يد۽ آيد)	الفروى
./۱۰/جم	ملليمكافي			7	<u>'</u>	ملليمكافئ / ١٠٠جم	
.,	.,44.	٧,٧	۳,۷۰			4	طين ميسل
	,£A	۲,1	4,	1,66	17,77	٧٠,٠	
.,	.,07.	1,4	1,4+			٧٠,٠	

نقلا عن: (Toth , S.J. 1939, Soil Sci., 48: 385 and Overstreet & Dean, 1953)

ودرس باربيير وشابان Barbier & Chabannes احتجاز أنيون الكبريتات في الأراضي ومن رأيهما أن :

- الأراضى تحتجز الكبريتات بقوة تفوق احتجازها للكلوريد ولكنها تقل عن قـوة
 إحتجاز الفوسفات .
- ٢- يعمل كاتيون الكلسيوم على احتجاز الكبريتات في صورة مستقلة عن ترسيب
 كا كب أ.
- ٣- تحتوى كثير من الأراضي على حوالي ١٠-٢٥مجم كبريت /١ كجم أرض
 في صورة مدمصة .

نظرية الطبقة المزدوجة:

عندما تتلامس أنبوبة من الزجاج مع الماء فإن سطح الأنبوبة الزجاجي يصبح سالبا بالنسبة إلى الماء ويفسر ذلك بأن سطح الزجاج يدمص Adsorbs أي تلتصق يه مجموعة الهيدروكسيل من الماء فيصبح سالبا وحتى يتم التوازن تتجذب

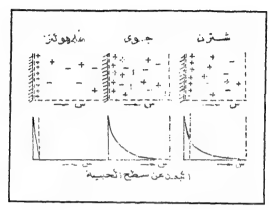
أيونات الهيدروجين إلى السطح فيتكون نتيجة لهذا الترتيب طبقة مزدوجة الشحنة السالبة التي تغطى سطح الزجاج والموجية المجاورة لها مباشرة .

ومن هذه الظاهرة أقدرح هلمهولانت Helmholtz سنة ۱۸۷۹ النظرية المعروفة باسمه ومن رأيه أنه ولو أن كلا من الغشاء الصلب والمحلول المحيط بسه كان متعادلا كهربانيا فإن الغشاء مع ما يحيط به من محلول له جهد كهرباني ولذلك فقد أعتبر الغشاء محاطا بطبقة كهربانية مزدوجة أي مكونة من سطحين كهربانيين سطح داخلي ويكون سالبا أو موجبا حسب نوع الغشاء ونوع الوسط وسطح خارجي مساو للسطح الداخلي في مقدار الشحنة ومضاد له في نوعها سالبة أو موجبة وأن هذا السطح يتكون من طبقة سمكها جزئ واحد .

ويرى هلمهولنز Helmholtz أن السطح الداخلي أو الطبقة الداخلية ملتصقة مع الغشاء وتتوقف على الخواص الكيميانية والفيزيانية لسطحه بينما الطبقة الخارجية غير ثابتة وتتكون من مواد المحلول ويمكن توضيح قدرة الطبقة نحو الخارجية على الحركة بتعريض النظام إلى قوة كهربانية فتتجه هذه الطبقة نحو القطب المضاد لنوع شحنتها بينما الطبقة الداخلية الملتصقة بالغشاء تظل ثابتة .

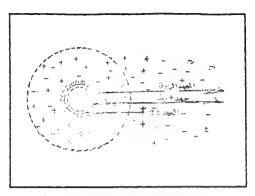
وفي سنة ١٩١٠ أدت دراسات كل من Gouy و Chapman منفصلين إلى أن تركيز الكاتيونات حول سطح الحبيبة يكون أعلى في جوار السطح ثم ينقص دفعة واحدة بالابتعاد عنه ثم تدريجيا في المحلول ويختلف هذا النظام عن الصورة التي يصفها Helmholtz في أن الأيونات المجاورة للسطح الغروي لا تصطف في صفحة واحدة سمكها جزئ واحد حول الغشاء (شكل ٤).

وفى رأى Stern أن الطبقة المجاورة للسطح الغروي تتكون من قسمين الأول داخلي يتوقف سمكه على مقدار الأيونات التي تدمص مثل طبقة هلمهولـتز أما الجزء الخارجي فيشبة الطبقة الخارجية في نظام جوى وتشابمان .



شكل (1): رسم توضيحي للأيونات والجهد في الطبقة المزدوجة (Wiklander, 1965) .

وشكل (٥) يمثل حبيبة غروية كروية الشكل ونلاحظ على السطح منطقة منقطة "تمثل طبقة المحلول الملتصقة على سطح الحبيبة وتلتصق هذه الأيونات وتتراكم بشدة فلا يستطيع أكثر الأيونات الأخرى بالمحلول اختراقها إلى السطح الغروي ويظلق على السطح الخارجي لهذه الطبقة Plane وكل الأيونات داخل هذه الطبقة تساهم في الشحنة النهائية لسطح الغروي وجميع الأيونات الخارجية تكون جزءا من الجو الأيوناي المام أيضا أنه يوجد ثالثة مستويات من الجهد ذات أثر في دراسة الخواص الكهربائيسة الحركية Electrokinetic لمغرويات الأرض.



شكل (٥): رسم توضيعي نحبيبة غروية في وسط يحتوى أيونات مبين به الجهود الثلاث للنظام القردي .

- ١- الجهد الكلى أو جهد ترنست Nurnest : وهو فرق الجهد من سطح الغروي مباشرة حتى نقطة لا نهانية في الوسط الغروي ويمكن تقدير هذا الجهد باستعمال الأجهزة الكهربائية وهو مقياس للتوازن بين شحنات سطح الغروي والبيئة الخارجية للنظام الغروي .
- ٧- الجهد الكهريائي الحركي Electrokinetic Potential : ويطلق عليه جهد زيئا نسبة إلى حرف "Z" (يتا " اليوناني الذى يرمز له به عادة و هو الفرق بين جهد السطح الخارجي Shear plane وبين الجهد عند نقطة على مسافة لا نهائية في المحلول الخارجي و لا يمكن قياسه مباشرة ولكن يمكن حسابه بتقدير سرعة حركة الغرويات في مجال كهربائي من المعادلة الأثية :

- حيث: ط النسبة التقريبية .
- ل معامل اللزوجة.
- ف الحركة الكهروفورية Electrophoretic تحت جهد ١ فولت/سم .
 - ٹ ٹابت Dielectric constant
- ٣- جهد الطبقة الثانية Immovable : وهو غير ثابت ولا يمكن قياسه مباشرة
 ولكن يمكن حسابه بأنه الفرق بين الجهد الكلي وجهد " زينا " .

تفسير التبادل السطحي الأيوني على أساس نظرية الطبقة المزدوجة *:

لما كانت الأيونات الموجودة في الطبقة الخارجية من الغروي تتشر خلال المحلول الخارجي إذ لا يوجد حد قاطع بين الأيونات في هذه الطبقة وبينها في المحلول الخارجي وقد أشرنا إلى أن تركيز الأيونات الموجودة في الطبقة الخارجية للغروي يتغير باستمرار معتمدا في ذلك على تركيز المحلول الخارجي وقذا على الرقم الهيدروجيني يدل على تركيز المحلول (الرقم الهيدروجيني يدل على تركيز أيونات الهيدروجيني) فإذا تغير تركيز المحلول الخارجي بإضافة أيون جديد فإن التوازن القديم يختل ونحصل على توازن جديد ينتج عن أن جزءا من الأيونات الجنز؛ تا دخل الطبقة الخارجية للغروي آخذا محل بعض الأيونات التي كانت موجودة في هذه الطبقة ويحدث هذا التبادل مكافئاً بمكافئ طبقاً لقانون التعادل الكهرباني .

^{*} يمكن الإطلاع على مزيد من البيانات عن هذا الموضوع في بعض مراجع علم الأراضى أو كتابنا * خصوبة الأراضي والتسعيد " .

: Donnan Membrane Theory نظرية غشاء دونان

يعد تطبيق هذه النظرية في تفسير التبادل الأيوني حالة خاصة من النظرية العامة لغشاء دونان .

تقضى نظرية غشاء دونان بأن توزيع الأيونات على جانبي الغشاء نصف المنفذ يكون غير متساوي فعلى أحد الجانبين يوجد ملح لا يستطيع أحد شقيه أن ينفذ خلال الغشاء الفاصل.

معادلات نظرية غشاء دونان :

- ١- أن تبادل الأيونات يستمر حتى تتساوى التركيزات النسبية للأيونات على
 الجانبين .
- ٢- تأثير التكافوء إذ يجب أن يزداد تركيز الكلسيوم فى المعادلة حتى يصبح الجذر التربيعي له مساويا لتركيز الصوديوم وعندئذ يكون النظام قد وصل إلى حالة الاتزان .

وعند تطبيق نظرية توازن الغشاء على ظاهرة التبادل فإن المعقد الغروي الذى يرتبط الأيون به يعتبر هو الأيون غير القادر على النفاذ فالواقع أنه لا يوجد غشاء في حالة توازن التبادل الأيوني إلا أن خط التماس بين سطحي الطور الصلب والطور السائل يمكن اعتباره غشاء فحركة الأيونات المرتبطة بالغروي خارج خط التماس هذا محدودة .

ولا تتعارض نظرية الغشاء مع نظرية طبقة البللورة ولكنها تعطى تقديرا كميا للعلاقات التي تحكم تبادل الأيونات .

مصدر الشحنة السالية بالطين:

تتتج هذه الشحنة من مصدرين:

- الإحلال المتماثل Isomorphous Substitution
 - انحلال مجموعة الهيدروكس .

١ - الإحلال المتماثل:

أوضحت الدراسات أن ذرات السيلكا في رباعيات الأوجه السليكية (الرباعية) قد تستبدل بذرات أقل في تكافوها مثل الألومنيوم (الثلاثية) وكذا قد تستبدل ذرات من ألومنيوم ثمانيات الأوجه الاليومينيومية بأخرى ثنانية مثل المغنيسيوم والعجز الناتج عن هذا الاستبدال يسده جزئيا تغير في داخل البللورة والباقي من العجز تعادله الكاتيونات المدمصة . والشحنة السالبة الناتجة عن الإحلال المتماثل تكون أفضل توزيعا على سطوح العبيبات من تلك الناتجة عن انحلال مجموعة الهيدروكسيل التي تكون مركزة عند الأركان والحواف .

٢- انحال مجموعة الهيدروكسيل:

ينفصل الهيدروجين من مجموعة الهيدروكسيل الموجبودة على حواف البللورات وينطلق في الماء المحيط بحبيبات الطين تاركا شحنة سالبة من الأوكسجين على سطح البللورة وقد أوضح Schofield أن الشحنة السالبة للطين تكون ثابتة بين رقمي الهيدروجيني ٥,٠٠-٥،٥ وتمثل هذه الشحنة الجهد الكهرباني المستديم للطين الناتج عن الإحلال وبارتفاع الرقم الهيدروجيني إلى 7 ثم إلى ٧ يبدأ انحلال مجموعة الهيدروكسيل ويصبح عاملا واضحا وبذا تزيد الشحنة السالبة وبالتالي يحتاج إلى زيادة من الشحنات الموجبة أي تزداد السعة التبادلية الكاتيونية للطين

والغالب أن مجموعة الهيدروكسيل التي تتسبب في هذا الاتحلال موجودة على حواف الصحائف المكونة من رباعيات الأوجه السليكية لأن ذرات الأوكسجين الخارجية لهذه الصحائف يمكنها أن تكون متصلة بذرة واحدة وليس بذرتين من السليكون وبذا تعسك كل منها بذرة هيدروجين أخرى لتعادل شحنتها الزائدة .

ويتضح من ذلك أن ادمصاص الكاتيونات على سطوح الطين يكون على مستويين:

- أ) عند رقم هيدروجيني ٢,٥ ٥,٠ و يكون الادمصاص محدودا ويتوقف على
 معادلة الشحنة السالية الناتجة عن الإحلال المتماثل .
- ب) من رقم هيدروجيني ٦ إلى أعلى من ذلك يزداد ما يستطيع الطين ادمصاصـه
 من الكاتيونات حتى يعادل الحموضنة الناتجة عن انحـــلال الهيدروكسيل فمشلا
 من الجدول الآتى :

جدول (٩): أثر الحلال الهيدروكسيل على السعة التبادلية الكاتيونية .

الزيادة الناتجة عن انحلال	ة الكاتيونية بالملليمكافئ/	_	
الهيدروكسيل	۱۰۰جم طین عند رقم هیدروجینی		نوع الطين
ملنيمكافئ/٥٠٠جم أرض	٧	4,7	
7	١.	£	الكاولينيت
٥	1	40	المونتمور يللونيت

نقلا عن : (Russell, 1952)

يتضم من ذلك أن مقدار الهيدروجين القابل للانحلال بين رقمـــي الهيدروجين 7 ، ٧ فى كل من الكاولينيت والمونتموريللونيت متقــارب برغـم الاختــلاف الكبـير بين الشحنة الدائمة لكل منهما . وبالإضافة إلى هذين المصدرين الأساسيين فإن الشحنة السالبة قد نتتح أيضا من حامض الدباليك أو الفوسفوريك أو السلسيليك التى تكون جزءا مكملا من سطح الطين ومدى مساهمة هذا المصدر في مد الأرض بشحنتها السلبية بختلف باختلاف تركيب الطين وحجم الحبيبات والمادة العضوية وحالتها.

تطور الأفكار التي تفسر آلية امتصاص النبات للعناصر المغذية :

فقى سنة ١٨٥١ اقترح Milder أن العناصر تنتشر Diffuse خلال أغشية النبات نتيجة لزيادة التركيز في البيئة الخارجية عنه في داخل النبات وأصاف أن الأملاح التي تدخل النبات بهذه الطريقة تكون مركبات خاصة وتضمن بذلك أن الضغط الاسموذي داخل النبات يظل أقل من الضغط الاسموذي في الوسط الخارجي فتستمر عملية دخول الأملاح.

واقترح Traube سنة ۱۸۹۷ أن أغشيه النبات تحتوى تقوبا ذات اتساعات ثابتة تسمح لبعض الجزينات بالمرور خلالها .

وأوضح Overton سنه م١٨٩٥ أهمية ذوبان الليبيد Lipid في تحديد سرعة نقل المواد خلال أغشية الخلايا ورأى أن عملية " الأيض" (الميتابوليزم) Metabolism لابد أن يكون لها دور في امتصاص الأملاح.

وفى سنه ١٩٠٠ أوضح Pfeffer أن الكاننات الحية لها القدرة على نقل الأملاح خلال الأغشية فى اتجاه معين ومن خلية إلى أخرى مع عدم وجود فرق (ممال) فى التركيز Concentration Gradient واقترح أن اتحادا كيميانيا مع مكونات الخلية قد يحدث فى هذه العملية وكانت هذه أول إشارة إلى فكرة الجزينات الناقلة Carrier Molecules ولم يتحمس لهذا الرأي أحد ثم تحول الفكر إلى أن

الأيونات وليست الجزينات هي التي تتنقل حيث أن (المواد) موجودة في وسط ماني .

وفى سنه ١٩٠٩ أوضح كل من Meurer أوضح السجة المعزولة من النبات تعتص شقى الملح بدرجة غير متساوية ثم أوضح Pentanelli معزولة من النبات تعتص شقى الملح بدرجة غير متساوية ثم أوضح العسير ذلك على أساس نظريات توازن دونان Donnan Equlibrium والأدمصاص على أساس نظريات توازن دونان Jonex Equlibrium والأدمصاص Adsorption وتبادل الأبونات المتحدة الأمريكية ولوندجارد Hoagland في السويد Steward في البويد المتعاص النبات للعناصر يعتمد إلى حد كبير على عمليات الأبض Metabolism وأدى ذلك إلى الاعتقاد بأهمية دور التنفس وبنلت عدة محاولات لربط النظريات الطبيعية للانتشار والادمصاص وتبادل الأبونات مع الأبون .

بعد معرفة أن النبات (يتغذى) على أيونات عناصر معينة لا يستطع أن يتم دورة حياته بدونها أنتقل الباحثون إلى التعرف إلى كيف يتغذى النبات على هذه العناصر سواء الموجودة أصلا بالأرض أو المضافة إليها .

فى النظام الأرضى حيث يوجد القسم الصلب من الأرض والرواسب والمحلول الأرضى والرواسب والمحلول الأرضى والمحلول الأرضى وتذوب الرواسب فى المحلول الأرضى ويكون تركيزها فى المنطقة من المحلول الأرضى الملاصقة للرواسب وللطين أعلى من باقي المحلول الأرضى ويكون هذا التركيز أقل ما يمكن بعيداً عن سطوح حبيبات التربة أو سطوح الرواسب وقريباً من سطوح الشعيرات الجذرية ونتجة للفرق بين التركيز العالى فى المنطقة الملاصقة لحبيبات التربة والرواسب

وبين التركيز المنخفض الملاصق للشعيرات الجذرية تنتشر الأيونات التى ذابت أو انفصلت من سطوح حبيبات الطين من التركيز العالى الملاصق لحبيبات الطين والرواسب إلى منطقة التركيز المنخفض الملاصق للشعيرات الجذرية ومع زيادة التركيز تتنقل أيونات الهيدروجين من سطوح الشعيرات الجذرية (الناتجة عن تنفس الجذور وتكوين حامض كربوتيك) وتتركز أيونات الهيدروجين ملاصقة للشعيرات الجذرية ثم تنتشر في اتجاه حبيبات الطين والرواسب وبوصولها إلى هذه السطوح الصلبة تذيب مزيد من الأيونات أو تحل محلها على سطوح الطين ، وتتكرر عملية انتشار الأيونات المذابة نحو الشعيرات الجذرية وتبادلها مع الأيونات الموجودة على سطوح هذه الشعيرات وبزيادة تركيز هذه الأيونات يدخل بعضها من خلال غلى سطوح هذه الشعيرات الجذرية الجذر وتتقل مع عصارة النبات إلى باقي أجزاء النبات .

ويبرز هنا تساؤل وهو كوف تحل الأيونات المذابة والتي يزداد تركيزها في المحلول الأرضى حول الشعيرات الجذرية محل الأيونات الملاصقة للشعيرات ؟ والإجابة على هذا التساؤل نجدها في دراسات يني Jenny (المجنور النباتات لها خواص تشبه خواص الغرويات فعند غمر جذور نباتات الشعير الحية في محلول يحتوى روبيديوم مشع لفترات قصيرة لاحظ تزايد مقدار الروبيديوم الذي يمتصه النبات بزيادة الروبيديوم في المحلول وأن هذه الزيادة تصمل إلى نهايتها العظمى عندما تصبح السطوح الخارجية للجذور مشبعة بالروبيديوم وهو نفس ما يحدث عند ادمصاص الكاتيون على سطح الغروي ثم أوضح يني Jenny أن الأيونات المحمولة على سطوح الجذور تتبادل تبادلا مباشراً مع الأيونات المحمولة على سطوح حبيبات الطين عند تلامس سطوح الجذور مع سطوح هذه الحبيبات وذلك تطبيقيا لرأيه في تبادل الأيونات بالملامسة . Contact 1A9 9 184

: Cation Exchange Capacity السعة التبادلية الكاتيونية للأرض

السعة التبادلية الكتيونية للأرض هي مقدار الكاتيونات بالملليمكافئ التي تشبع سطح ١٠٠ هم من الأرض .

عندما تكون الكاتبونات المدمصة قواعد فلزية ولا يوجد هيدروجين مدمص على سطح الطين فإن هذه الأرض يطلق عليها مشبعة بالقواعد Saturated فيطلق على الأرض غير مشبعة Unsaturated إذا احتوت هيدروجيس على سطه حها .

وتختلف السعة التبادلية الكاتيونية حسب عدد من العوامل:

- ۱- لما كان العامل الفعال هو سطح الحبيبات فكلما زاد السطح الماص كلما زادت السعة التبادلية الكاتيونية وبالتالي فالحبيبات الدقيقة مثل الطين ذات سعة تبادلية كاتيونية أعلى من الحبيبات الخشنة مثل الرمل فالسعة التبادلية الكاتيونية لحبيبات السلت ذات القطر ٥٠٠٠ ميكرون حوالي ٣ ملليمكافئ ما ١٠٠٠ ميكرون تصل إلى ٣٥ ملليمكافئ لكل ٥٠٠جم بينما لحبيبات الطين ذات قطر ٥٠٠٠٠ ميكرون تصل إلى ٣٥ ملليمكافئ لكل ٥٠٠جم .
- ٢- وتختلف معادن الطين بعضها عن بعض وأحد أوجه هذا الخلاف ينعكس على
 السعة التبادلية الكاتبونية .

فالمونتموريللونايت يدمص حوالي ۱۰۰ملليمكافئ/۱۰۰جم. والإلايت يدمص حوالي ۳۰ ملليمكافئ /۱۰۰جم. والكاولينيت يدمص حوالي ۱۰ ملليمكافئ/۱۰۰جم.

٣- وتساهم المادة العضوية بالأرض بنصيب كبير في السعة التبادلية الكاتيونية ، وقد قدرت السعة التبادلية الكاتيونية للبيت peat فكانت حوالي ١٥٤ ملايمكافئ/١٠٠ جم والجنبين ١٦١ ملليمكافئ/١٠٠ جم والسيميسيليلوز ٣٨٥ Semicellulose .

الأهمية التطبيقية لتبادل الكاتبونات في الأراضى:

- ١- الأرض ذات السعة التبادلية الكاتيونية العالية تحتوى عادة عناصر مغذية بكميات وفيرة وفي صورة صالحة لتغذية النبات لأن النبات يستطوع الاستفادة من الكاتيونات المتبادلة .
- ٢- السعة التبادلية الكاتيونية العالية تدل على احتواء الأرض على نسبة عالية من الحبيبات الدقيقة .
- ٣- عندما تضاف الكاتبونات في صورة أسمدة إلى الأرض ذات السعة التبادلية الكاتبونية العالية فإنها لا تغسل مع ماء الصرف بل يحتفظ بها على سطوح الحبيبات في صورة صالحة لتغذية النبات وأوضح مثال لذلك هو الأسمدة النشادرية والبوتاسية.
- ٤- تشأثر صفات الأرض كثيراً بنوع الكاتيون الذى له السيادة على سلوح الحبيبات ، فإذا كان هذا الكاتيون هو الهيدروجين أعتبرت الأرض حامضية وأكتسبت صفات معينة تقتضي معالجتها وذلك بإضافة كربونات الكلسيوم اليها.
- وإذا كان هذا الكاتبون هو الصوديوم أعتبرت الأرض قلوية ووجبت معالجة الأرض بالجبس لإحلال الكلسيوم محل الصوديوم.
- عملیات الاستصلاح التی أشرنا إلیها فی النقطة السابقة هی عملیات تبادل یقصد بها التحکم فی نوع ونسبة الکاتیونات علی سطوح الحبیبات.
- ٦- إضافة المواد العضوية والغرين إلى الأراضى الرملية كما تؤثر فى تحسين خواص حفظ الأرض للماء فإنها تزيد سعة الأرض التبادلية الكاتيونية وبالتالي تصبح أكثر خصوبة مما كانت قبل الإضافة .

جدول (١٠): السعة التبادلية الكاتيونية لعينات من الأراضي المصرية مختلفة القوام

المعة التبادلية الكاتبونية ملليمكافئ/١٠٠ جم أرض	الكسوام	الجهة المأخوذ منها العينة
۳۷,۸	طينية خفيفة	الإسكندرية
TE, A	طينية خفيفة	دمنهور
£+,1	طينية	كفر خطبر
£ • , Y	طينية	دنشال
10,8	طمبية خفيفة (جيرية)	رفع
10,0	طمبية خفيفة (جيرية)	الساحل الشمالي الغربي
A,4	رمثية	التحرير - قطاع جنوبي
A,4	رمثية	الحمام
٣,٨	رملية	جناكليس

أين تحمل الكاتبونات المدمصة :

أوضحت الدراسات أن الكاتيونات المدمصة تحمل إما على الحواف المكسورة لبللورة الطين في حالة مجموعة طين الكاوبنايت التى لا تنفرج طبقاتها أما في حالة مجموعة المونتمور بللونايت التى تنفرج طبقات بللوراتها فإن الكاتيونات تستطيع أن تنفذ بين هذه الطبقات ولذلك فالغالبية من الكاتيونات المدمصة حوالي ٨٠٪ من السعة التبادلية الكاتيونية تحمل بين صفائح الطين .

وقد أستخدم جيزيكنج Gieseking البروسين Brucine والبيتا نافتيل أمين المدن المحان الذي تحمل فيه الكاتيونات أو الجزينات المدمصة فلاحظ أن البعد الرأسي الذي يمثل سمك طبقة من طبقات بالمورة الطين المتراصة فوق بعضها يزداد بادمصاص الكاتيونات أو الجزينات ، ولو أن جزئ البروسين أصغر من جزيئ البيتانافتيل أمين إلا أن حجم البروسين المتمئ كبير

ولذلك فالانتفاخ نتيجة المصاصعة يكون أكبر ويزداد البعد الرأسي الذي يقدر باستعمال الأشعة السينية أكثر مما يحدث في حالة المصاص البيتانافتيل أمين .وهو يرى أن البعد الرأسي يتوقف على التميوء Hydration وتوجيه الجسزى Orientation وميله إلى التراكم Tendency for Packing والتشوه نتيجة الضغط Deformation .

وقد أوضع Cieseking أيضاً أن بعض هذه الجزيئات التي تدخل بين طبقات بللورة الطين لا يمكن استخلاصها بالكلسيوم أو حتى بالهيدروجين رغم قدرته على طرد جميع الكاتيونات في حالة وجودها على السطوح الخارجية كما أوضع أن المونتموريللونايت المشبع بالأمونيوم لا ينتفخ بالماء لأن الأمونيوم قد شغل فعلا المكان بين طبقات الطين الذي يعتله ماء الانتفاخ عادة وبذا فالطين المشبع بالأمونيوم لا يزيد فيه البعد الرأسي بإضافة الماء إليه .

التعبير الرياضي عن التبادل الأيوني في الأرض:

بذلت عدة محاولات منذ وقت طويل للتعبير رياضها عن التبادل الأيونسي خصوصا في حالة الكاتيونات .

و أختلف الأساسي لهذه المعادلات:

- · Surface action التأثير السطحي أ معادلات تعبر عن التأثير السطحي
- ب- معادلات كيميائية مثل قانون تأثير الكتلة Mass action law .
- ج- معادلات باستعمال نظرية الحركيات Kinetic theory
 - د- فروض رياضة مستقلة ينتج عنها معادلات خاصة .

تراكم الأملاح في خلايا النبات Salt accumulation تراكم الأملاح في خلايا النبات

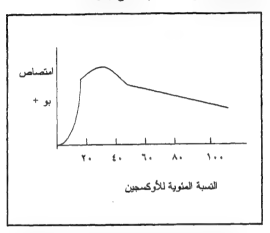
يقصد بالتراكم هذا تجمع الأيونات في الخلايا فنتجه الأيونات نحو خلايا الجذور ولا تعود مرة أخرى إلى المحلول المحيط بهذه الجذور ويودى ذلك إلى إرتفاع تركيز الأيونات في العصارة الخلوية بالجذور إلى درجة تفوق تركيزها في البينة المحيطة بالجذر .

ويحدث التركم في هذه الحالة بإنتقال الأيونات عكس إتجاه ممال - منحنى التركيز Concentration gradient وإنتقال الأيونات بالإنتشار Diffusion التركيز ما دام هناك فرق في التركيز ويتوقف عندما يتساوى تركيز المحلول المحيط بالجذر مع تركيز الأيونات على سطح الجنر أو في العصارة الخلوية فتراكم Accumulation الأيونات يقتضى أن يتم بواسطة آلية المحدد أخرى ويمكن لتوازن دونان Donnan equilibrium وعملية التبادل أن تؤديا إلى تراكم الأيونات في الخلية ولكن المعتقد أن هناك آلية أخرى مع العمليتين المشار اليهما تعمل على تجميع الأيونات داخل الخلية .

وتحتاج عملية التراكم إلى طاقة ليزداد تركيز الأيونات فى الخلايا بصفة مستمرة وتمنع عودة الأيونات إلى الوسط الخارجي والمصدر الذى يمد النبات بهذه الطاقة هو عملية التنفس.

كان Lundgardh & Burstrom من أول من لاحظ أن زيادة تركيز الأملاح على سطوح الجذور التى تتنفس في الماء يصحبها زيادة في إمتصاص الأكسيجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون ولذلك فقد سمى هذا التنفس بنتفس الأتيونات أو تنفس الأملاح Anion or Salt-respiration وأوضح Hoagland and Broyer أن إمرار تيار من الأكسيجين في محاليل مخففة غمرت بها جذور شعير مفصولة

يؤدى إلى تراكم الأملاح داخل خلايا الجذور بينما إمرار تيار من النيتروجين بدلا من الأكسيجين يؤدى إلى نقص تراكم الأملاح أو توقفه .



شكل (٦): أثر النسبة المئوية للكسيجين على إمتصاص البوتاسيوم نقلاً عن: (Hoagland and Broyer - Babcock)

ويرتبط تركم الأملاح مع عملية الأيض Metabolism في الخلية فالتنفس يؤدى إلى إنطلاق الهيدروجين من الكريوهيدرات وينتقل هذا الهيدروجين ليتحد مع أوكسيجين الجو مكوناً ماء ويتم هذا الإنتقال بواسطة مجموعة من المواد يطلق عليها سينوكرومات Cytochromes ويرى لندجارد أن العامل المساعد في حالة السيتوكروم Cytochrome oxidase ويرى لندجارد أن العامل المساعد في حالة تنفس الأملاح مركب يحتوى الحديد - الهمين Hemin بينما يكون في حالة التنفس الارضى Ground respiration إنزيم آخر.

جدول (۱۱) :

ماليمول / لتر		الأيون
عصارة النبات (الألجي)	ماء مستتقع	
10,0	٠,٢١٧	صوديوم
01,7	١٥٠,٠	بوتاسيوم
١٠,٢	۲۷۷,۰	كلسيوم
14,4	1,79.	مغنسيوم
۸,۳	٠,٣٢٣	كبريتات
۹۰,۸	۳۰۶٫۰	كلورور

من در اسات Hoagland نقلاً عن بابكوك Babcock

ويفسر Lundgardh تجمع الكاتيونات داخل خلايا الجذر على أساس إنطلاق الهيدروجين فتتبادل معه الكاتيونات التى أدمصت على سطح الجذر فى طريقه من داخل الخلية إلى خارجها ويفسر تجمع الأتيونات على أساس أن الحديد يتغير تكافؤه من الثنائي إلى الثلاثي فيفقد إلكترون ويرتبط بأنيون بدلاً من الإلكترون المفقود وأنه يوجد موجات من الإلكترونات من الداخل إلى الخارج وبالتسالي تستطيع الأتيونات أن تتتقل في الإتجاه المضاد من الخارج إلى الداخل.

وعندما تصل الأنيونات إلى الداخل تنفصل السيتوكرومات وتتحد مسع الكاتيونات في الفجوة العصارية بالخلية .

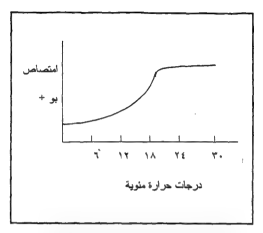
من دراسات هوجلاند وبروير Hoagland & Broyer يتضح الآتى : - أن القيام بعملية الأيض Metabolism ضرورى لعملية تراكم الأبونات .

- ٧- يزيد تراكم الأيونات بزيادة نشاط عملية الأيض وبذا تزيد عملية التراكم بزيادة الأكسيجين حول الجذور حتى تصل إلى نهاية عظمى عندما تكون نسبة الأكسيجين مطابقة لنسبته في الهواء الجوى وكذا يزيد التراكم بإرتفاع درجة الحرارة حتى ٥٥٠م.
- ٣- يختلف معدل إمتصاص الأيونات عن بعضها كل الإختلاف وقد قسم هوجلاند
 وبروير الأيونات الآتية إلى قسمين:

جدول (۱۲) :

أيونات بطيئة الإمتصاص	أيونات سريعة الإمتصاص	
الصوديوم	البوتاسيوم	
الكلسيوم	الروبيديوم	
المغنسيوم	الألومنيوم	
الفوسفات ثنانية الهيدروجين	النترات	
الكبريتات	الكلورور	
البيكربونات	اليرومور	

٤- يتأثر معدل امتصاص الأيون بنوع الأيونات الموجودة في البينة فبعض الأيونات لها تأثير يعطل امتصاص الأيون فمثلا اضافة أيون ذى تكافؤ عال مثل الصوديوم يعطل امتصاص البوتاسيوم بينما إضافة أيون ذى تكافؤ عال مثل الكلسيوم قد ينشط امتصاص البوتاسيوم ويطلق على التأثير الأول أنه تنافس بينما يطلق على الثاني أنه تنشيط Stimulation .



شكل (٧): أثر ارتفاع درجة الحرارة على امتصاص البوتاسيوم (نقلا عن: Hoagland and Broyer (Babcock

البناء الضوئي:

يعتبر البناء الضوئى أى بناء الكربوهيدرات فى أوراق النبات عند تواجد الضوء من الناحية الكيميانية تفاعل تأكسد واختزال بين ثانى أوكسيد الكربون والماء فيختزل ثانى أكسيد الكربون ويتأكسد الماء نتيجة انتقال الهيدروجين من الماء إلى ثانى أكسيد الكربون .

ولما كان محتوى الطاقة للنواتج أكبر من محتوى المواد الأصلية الداخلة فى التفاعل فمن الضرورى الحصول على الطاقة من مصدر خارجى وهذا المصدر الخارجى هو الضوء فالعملية فى جوهرها اختزال ضونى لثانى أكسيد الكربون

وعملية البناء الضوئى عملية معقدة لا تزال معرفتنا لبصض آلياتها محدودة وقد يمكن فهم عملية البناء الضوئى من معرفتنا بالآتى :

 أ) تركيب البلاستيذات الخضراء والضواص الفيزيائية والكيميائية لأصباغ هذه البلاستيدات وكذا نواتج البناء الضوئي.

دور أصباغ البلاستيدات الخضراء:

هذه الأصباغ تهم جميع الكلورروفيلات في البناء الضوني بطرق متماثلة بشكل عام ويبدو أن دورها موزع فهي تمتص أطوالا موجبة معينة من الطاقة الإشعاعية ثم تحول هذه الطاقة إلى أطوال موجبة أخرى لتستمعل في البناء الضوني أو تتقل الطاقة الممتصة مباشرة إلى مركبات يتضمنها التفاعل وتقوم بوظيفة العامل المساعد في طور ما أو في بعض أطوار من عملية البناء الضوني وأول هذين الدورين هو أكثر وضوحا لأن لا ثاني أكسيد الكربون ولا الماء يمتص طاقة إشعاعية في المجال المرئي فلا بد إذن من زيادة حساسية التفاعل بواسطة الصبغة .

أما الدور الأخر للكلوروفيلات فهو دور حافزى (عامل مساعد) فلا يشاهد أى تغيير فى المحتوى الكلورفيلي للأوراق أثناء فترة البناء الضوئى ويكون نسبة كلوروفيل " أ " إلى كلوروفيل "ب" بعد فترة بناء ضوئى نشط هى نفسها تماماً قبله ويدل ذلك على أنه لا يحدث أى تلف أو تحول دائم للكلوروفيل أثناء العملية ويظهر ذلك بطريق غير مباشر الرأى القائل بأن أحد أدوار الكلوروفيل فى البناء الضونى دور عامل مساعد .

ووجود أصباغ الكاروتين في البلاستيدات الخضراء يوحى باسهامها في البناء الضوني ولو أن ذلك لم يؤكد بعد فبينما قد تساعد أصباغ أخرى الكلوروفيل بما يمتصه من ضوء فى آلية البناء الضوئى لبعض الأنواع على الأقل إلا أنه لا يمكن أن تعوض الكلوروفيل فى دوره كعامل مساعد إذ لم يوجد بناء ضوئى يتم فى خلية لا تحترى واحدا على الأقل من الكلوروفيلات .

ب) لم يمكن حدوث بناء ضوئي معزول عن الخلايا فالعملية تحدث كاملة فقط في خلايا صحيحة محتوية على كلوروفيل مما يدل على أن من الضرورى لحدوث البناء الضوئي من وجود مكونات أخرى في الجهاز الخلوى الحي إلى جانب الكلوروفيل أو الكلورويلاستيدات .

ويعتقد أن عداً من الانزيمات يقوم بدور في البناء الضوني ولو أنه يعزل أى إنزيم معروف أنه يساهم في العملية ومما يشير إلى دور الانزيمات هو المسلك الحراري للبناء الضوئي وتأثير مركبات كيميانية معينة على العملية .

قد تمتس خلابا الأوراق والأعضاء النباتية الأخرى ثانى أكسيد الكربون وتراكمه بكميات كبيرة وهذه عملية مستقلة عن البناء الضونس وهي تمهيد لمشاركته الفعلية في العملية وتستطيع الأوراق الخضراء أن تمتص قدراً من ك أب يزيد كثيرا عن ما يمكن تفسيره بالذوبان البسيط في العصير الخلوى وهذه العملية عكسية ولا ترتبط بوجود الكلوروفيل أو بحدوث البناء الضوئي نظر لحدوثها بدرجة مماثلة تقريباً في الأعضاء غير الخضراء وفي الظلام وقد أتضح أن ثلاث وسائل على الأقل تعمل على تراكم ك أب في أوراق عباد الشمس وهي:

- ١- الذوبان في العصير الخلوى .
- ٢- التفاعل مع معوقات الذوبان مثل الفوسفات .
- التفاعل مع كربونات غير مائلة للذوبان (قد تكون كربونات الكلسيوم).

الكلوروفيل:

يوجد في المملكة النباتية عدد من أنواع الكلوروفيل من بينها كلوروفيل " أ " شائع الإنتشار في جميع الكائنات التي تستخدم الضوء في بناء الكربوهيدرات عدا البكتريا الخضراء والأرجوانية.

ويوجد كاوروفيل " ب " في جميع النباتات الراقية والطحالب الخصراء ولكن لا يوجد في معظم الطحالب الأخرى .

ويوجد كلوروفيل " جـ " فى الطحالب البنية والدياتومات التى لا تحتوى على كلوروفيل " ب " كما تحتوى الطحالب الحمراء على كلوروفيل " د " ولكنها لا تحتوى على كلوروفيل " ب " .

ويوجد نوع آخر من الكلوروفيل في البكتريا الأرجوانية يسمى كلوروفيل البكتريا . وتعتوى البكتريا الخضراء على صبغة تبدو مشابهة تسمى بكتريوفيريدين وتتشابه جميع هذه الكلوروفيلات في تركيبها الكيميائي وتحتوى جميعها على المغنسيوم .

وكلوروفيل أ ، ب هو الكلورفيل المميز للنباتات الراقية ولا يذوب في الماء ولكنهما يذوبان في عدد من المذيبات العضوية .

ويذوب كلوروفيل "أ" في كحول الإيشايل والأشير الإيثيلي والأسيتون والكسيتون والكلوروفورم وثاني أكسيد الكربون . وكلوروفيل "ب" يذوب في نفس المذيبات ولكن بدرجة أقل ومحلول كلوروفيل "أ" أخضر مزرق ولكنه أزرق في الحالة الصلبة أما كلوروفيل "ب" فأخضر وأخضر مسود في الحالة الصلبة .

ومحلول كلوروفيل " أ " في كحول الأيثيل ذو وهج أحقر يكون شديد الوضوح عند رؤية المحلول في ضوء منعكس وللمحاليل المشابهة من درروفيل الوضوح عند رؤية المحلول في ضوء منعكس وللمحاليل المشابهة من درروفيل "ب" وهج أحمر بنى عند إحراق الكلوروفيل النقى يتخلف رصاد يتكون من أكسيد المغنسيوم فهو بالرغم من أن الحديد ومعادن أخرى تعتبر شرورية لتكويسن الكلوروفيل في الخلايا الحية غير أن المغنسيوم هو المكون الوحيد لجزئ الكلوروفيل .

وتتكون نواة جزيئ كلوروفيل " أ " من تركيب حلقي معقد يمتركب أساساً من أربع حلقات يتصل بعضهما ببعض بمجموعات ذريه وسطية وتحطيكل حلقة منها سلاسل جانبية أهمها (ك, يده، أ) والتي تعطى الفينول عند تحديه سد! .

والضوء ضرورى في تكوين الكلوروفيل في النباتات مغطاة البذور أما في المحالب والجزاريات والسرخسيات والمخروطيات فيناء الكلوروفيل يمكس أن يتم في الضوء أو الظلام على حد سواء ولو أنه يكون قليلا في الفلام ولا تستطيع البادرات في الظلام أن تكون كلوروفيل في غياب الأوكسجين حتى ولو أضيئت في ظروف أخرى تناسب تكوين الكلوروفيل.

فالأكسيجين ضرورى في سلسلة التفاعلات التي تودى إلى بناء الكلوروفيل كما لا يستطيع البادرات إذا ألحليت من الكربوهيدرات الذانبة أن تخضر حتى ولـو كانت جميع الظروف الأخرى مناسبة لبناء الكلوروفيل.

ويدخل النيتروجين فى تركيب جزىء الكلوروفيل ولذا فان فشبل تكون الكلوروفيل ولذا فان فشبل تكون الكلوروفيل يعتبر عرضا مألوفا لنقص النيتروجين ومثل النيتروجين يكون المغنسيوم جزءا من جزيئات الكلوروفيل ولذا يؤدى نقص المغنسيوم إلى تكون بقع صفراء مميزة فى الأوراق الأكبر سناً.

ولا تستطيع النباتات الخضراء أن تبنى الكلوروفيل بدون تواجد الحديد وأر يكون ميسوراً أما إذا لم يكن موجودا فالأوراق تقد نونها (تبيض) أو يصفر لونها فالحديد لازم لتكوين جزئ الكلوروفيل رغم أنه لا يدخل فسى تركيبه . كما يسبب خياب المنجنيز أو اللحاس أو الزنك اصغراراً في النباتات ويبدو أن هذه العناصر تلعب أدوارا غير مباشرة في بناه الكلوروفيل .

ويمكن للكلوروفيل أن يتكون غى مدى واسم من درجات العرارة فنهاشات القمح الشاهبة يمكنها أن تكون الكلوروفيل فى درجات حرارة من ٣ و ٥٠٤م غير أن تكونه يكون أسرع فى درجتى ٢٦ ، ٢٠ °م ويختلف ذلك حسب نوع النبات .

ويصف فريد وشَابيرو (١٩٦١) دغول الأيونات في الجذور بأنها عملية سلبية Passive وعملية ايجابية Active .

: Passive Entry الدغول السلبي

نتغيل هذه النظرية أن المحلول الأرضى يمتد إلى داخل الجذور فيما يسمى المسافات الخالية Frees Space وهناك بعض الدلالات على وجود هذه المسافات فى في المواد الحيوية Biological ولكن هذه الدلالات ليست قاطعة بأن المسافات فى المواد الحيوية للنبات تكفى مرور كل الكاتيونات والأثيونات من المحلول الأرضى الى داخل النبات واليه ومن رأى فريد وشابيرو أنه إذا كانت المسافات الخالية . موجودة فى النباتات فإنه لا يبدو أن لها تأثيراً على تركيز الأيون فى جوار الجذور.

: Active Entry الأيوابي للأيونات

يذكر فريد وشابيرو أن Van der Honer يوضح عملية دخول الأيونات دخولا إيجابيا بالفوسفات التي تدمص على الطبقة السطحية لبروتوبلازم خلايا الجنور ثم تحمل على ما يشبه حزام دائم الدوارن فتتقل من السطح إلى الداخل ويعود خاليا من جديد لينقل حمولة جديدة ويريان أن الدخول الأيجابي يؤدى إلى تجمع أو تراكم الأيونات داخل خلايا الجذر ويعبر Hagen and Epstein عن عملية التجمع كما يأتى:

حيث أ الأيون و ر الناقل Carrier الذي يحتوى مكاننا يربط فيه الأيون و أر مركب متوسط يدخل في عملية إيجابية Active ينتج عنها عبور الأيون.

وتوضع المعادلة (١) حدوث تشبع جزنى لأماكن الربط بينما المعادلة (٢) تقتضى حدوث أيض Metabolism فى الخطوة الأيجابية نحو التجمع وتعتبر عاملا محددا له .

الماء الأرضى:

يودى الماء أثناء وجوده بالأرض دوراً حيوياً في حياة النبات دفع كثيرين من المشتغلين بعلوم الأراضي والنبات إلى دراسته دراسة مستفيضة * ونوجز فيما يلي بعض خواص الماء الأرضى:

^{*} يستطيع القارىء الإطلاع على مزيد من المعلومات عن هذا الموضوع في عدد غير قليل من المولفات في هذا الفرع من علوم الأراضي .

يقسم هذا الماء إلى عدد من الأقسام حسب الأساس المتخذ في تقسيمه فبإتضاذ مقدار الماء الذي يفقد من الأرض على درجات حرارة مختلفة أساسا للتقسيم فإن الماء الأرضى ينقسم إلى:

١ - ماء يفقد من الأرض على درجات حرارة منخفضة ويشمل:

- الماء الموجود في المسام البينية في الأرض.
- ماء الانتفاخ الذي يفقد في بعض الحالات على درجات حرارة منخفضة .
- تفقد انواع من الطين مثل السبيولايت sipulite والاتابولجايت attopulgite ماءها على درحة حرارة منخفضة.

_ ويتميز النوع الأول من هذه الأتنواع بأنه لا يحتاج إلا إلى ارتفاع قليل فى درجة الحرارة حتى تبدأ الأرض فى فقده أما النوعان الآخران فيحتاجان إلى حرارة أعلى نوعاً.

٢- ماء يفقد من الأرض على درجات حرارة عالية يشمل:

- الماء الممتص الذي يفقد على درجة حرارة ١٠٥م دون أي تحلل في مركبات الأرض نفسها.
- الماء الذي تحتفظ به الأرض بين رقبائق الطين أي ماء الائتفاخ ويفقد على
 درجات حرارة تتراوح بين ١٣٠ ـ ٢٠٠٥م .

ماء التبلور:

يدخل هذا الماء في تركيب بللورات الطين ويتطلب درجات حرارة أعلى من النوع المسابق يتوقف على نوع الطين نفسه ففي طين الكاولينيت تكون هذه الدرجة . ٢٠٥م بينما في طين المونتموريللونايت تكون درجة الحرارة ٧٠٠ - ٢٠٥م .

وقسم بيوكوس Boyoucus العاء الأرضى على أساس صلاحيته للنبـات المي الأقسام الأتية :

١ - ماء الجاذبية:

الذى تفقده الأرض تحت قوة الجانبية الأرضية وهو زائد عن حاجة النبات super available .

٧- الماء الصر:

وهو الجزء من الماء الذي تعتفظ به الأرض ضد الجاذبية الأرضية ولكنه لا يكون متحداً بالأرض إتحاداً كيميائياً أو مرتبطاً بها بقوى تجعله غير حر . وهذا الماء صالح لإستعمال النبات (ميسور للنبات) ويتجمد عادة على درجة حرارة . ٥٩.٥٠

٣- الماء غير الصر:

وهو الماء الشعرى ويكون مرتبطا بالأرض بقوى كهروستاتيكية أو شعرية Electrostatic or capillary أو يكون متحداً ببعض مركبات الأرض اتحادا كيميانيا . ويتميز بخواص تختلف عن خواص الماء الحر . وهذا الجزء من الماء غير ميسور للنبات (لا يستطيع النبات إمتصاصه) .

ودرست القوى التى تؤدى إلى تقييد الماء وتحويله إلى الحالة غير الحرة Bound وأوضح Rose و Buehrer أن جزيئات الماء يمكن أن ترتبط بجزيئات الغرويات بقوى الجذب الكهروستاتيكية لهذه الجزيئات أو الأيونات والالكتروليتات أو الكاتيونات المتبادلة الموجودة على سطوح الطين ويفسر Terzaki و آخرون ذلك بأنه لما كانت لجزيئات الماء خاصية القطبية * فأنها تتخلل حبيبات الطين التى

^{*} يمكن الإطلاع على مزيد من المعلومات عن العاه وتركيبه وخواصه فى كتابنا ` العاء ... مازق ومواجهات " .

تحمل عادة شحنات سالبة على سطوحها ولذا فالطرف الموجب من جزئ الماء يرتبط مع السطح السالب لحبيبة الطين ويتجه الطرف السالب للماء إلى الخارج فيرتبط بهذا الطرف السالب طرف موجب لجزئ آخر من الماء وهكذا .

التعجن Puddling:

يجبر جزيئات الماء على دخول المسام الصغرى Micropores التى تتكون نتيجة لهذه العملية وتؤدى هذه العملية إلى تقريب حبيبات الطين بعضها من بعض وتطرد الهواء من المسافات البينية.

قد توجد جزينات الماء على هيئة غشاء رقيق بين جزينات الأرض التى تترسب فى اتجاء واحد نتيجة لعملية التعجن كما اقترح بريزيل وماكجورج أن الماء يدخل بين رقائق بللورة الطين من مجموعة المونتموريللونايت .

وتقال قوی جذب جزینات الماء نشاط الماء کمذیب وکذا تغیر خواصه کسانل ذی قطبین dipolar وسمك الماء المدمص المرتبط بسطوح الطین یتراوح بین در ۵۰ انجستروم هو ما یساوی نحو ۱۰ أو ۱۵ جزیئ من الماء وقدر جریم وکوثیرت Gripm & cuthbert أن السمك حوالی ۳ جزینات من الماء فی حالة طین المونتموریللونایت الکاسی کان هذا السمك ۷ جزینات من الماء .

وقسم الماء الأرضى أيضاً إلى :

أ - السعة الحقلية :

يمكن الحصول على تقديرات لهذا الماء باتباع طرق معالجة بسيطة نسبيا تجفف التربة في الهواء وتوضع في إسطوانه زجاجية بحيث تملوها تقريبا ثم تصب كمية قليلة من الماء على الطرف العلوى لعمود الأرض الموجود فى الأسطوانة وتسد الأسطوانة بسداد يمنع التبخير منها فيتحرك الماء ببطء إلى أسفل العمود الأرضى وبعد يومين أو ثلاثه تتوقف حركة الماء إلى أسفل فيقدر محتوى الأرض من الماء فى الجزء العلوى المبتل بالطريقة العادية .

ب- المكافئ الرطوبي :

يعرف بأنه النسبة المنوية لمحتوى الأرض من الماء الذى تحتفظ به ضد قوة شد تبلغ ١٠٠٠ مرة قدر قوة الجاذبية الأرضية ويمكن تقدير ها بوضع عينة من التربة في كؤوس ذات قاع مثقوب (صممت لذلك) ثم توضع في جهاز الطرد المركزي لمدة تبلغ نحو ١ ساعة وتطرد هذه القوة كل الماء الذي لا يرتبط بحبيبات التربة برباط قوى ويقدر محتوى الرطوبة الذي احتفظ ت به الأرض بعد التجفيف في الفرن ويعبر عنه بنسبة مثوية من الوزن الجاف .

تقدير نقطة الذبول الدائم:

تؤخذ عينة من الأرض وتوضع في وعاء محكم لا ينفذ منه الماء لا تؤشر عليه ، ويستعمل نبات عباد الشمس في كثير من الدراسات كنبات أختبار وتترك البذرة في عينة الأرض حتى تتمو ويبلغ النبات حجما مناسبا ثم يغطى سطح الأرض بالشمع حتى لا يتبخر منه الماء ويكون منفذه عن طريق النبات وفي نهاية المدة تصل النباتات إلى حالة الذبول الداتم نتيجة فقد الماء بعملية النتح .

ويمكن الحكم على وصول النبات لحالة الذبول الدائم بوضع النبات طوال الليل في جو مشبع ببخار الماء فلا يستعيد النبات حالته الطبيعية وتعتبر هذه النقطـة من القط الحرجة في هذا التقدير فإذا ما تمت هذه الحالة تؤخذ عينة من الأرض ويقدر فيها ما تحتويه من الماء.

الماء الأرضى الميسور للنبات:

هو مقدار الفرق بين محتوى الأرض من الماء عند السعة الحقلية ومحتواها عند نقطة الذبول الدائم .

إمتصاص النبات للماء من الأرض:

يمكن للنبات أن يمتص الماء عن طريق الأوراق أو الأعضاء الهواتية أو عن طريق الجذور وبالنسبة للنباتات النامية في الأرض فإن الامتصاص عن طريق الجذر هو المصدر الأساسي لمد النبات بحاجته من الماء .

وألية إمتصاص الماء عن طريق الجذور تنقسم إلى نوعين :

١ - الإمتصاص السلبي :

ينتقل الماء من المحلول الأرضى إلى خلايا جذور النبات عندما يكون نقص الضغط الانتشارى Deffsion Pressure Difcit في عصير هذه الخلايا أعلى من نظيره للماء الأرضى ودخول الماء إلى خلايا الجذر بهذه الطريقة يطلق عليه الامتصاص السلبى لأن خلايا الجذر نفسها لم تقم بدور مباشر فيه فنقص الضغط الانتشارى فيها ناتج عن ظروف نشأت في الأعضاء العليا للنبات .

٧- الإمتصاص المباشر أو الإيهابي:

هو إمتصاص الماء من الأرض الناشئ عن الجذر نفسه ويعزى ذلك للصغط الجذرى فقد اتضح أنه بالرغم من انخفاض الضغط الاسموذى فى عصارة الاتابيب الخشبية بالجذر فإن الضغط الاسموذى لها عادة أعلى من نقص الضغط الانتشارى D.P.D. للأرض عند السعة الحقلية وبالتالى يتحرك الماء من الأرض إلى الجذر.

والمقدار الذى يمتصه النبات بهذه الوسيلة أقل كثيراً مما يمتصه عن طريق الامتصاص السلبي ...

ويتأثر مقدار الماء الذي يمتصه النبات من الأرض بالعوامل الآتية :

- ١- المحتوى الرطوبي للأرض.
 - ٢- تركيز المحلول الأرضى .
 - ٣- تهوية الأرض .
 - ٤- درجة حرارة الأرض.
- ٥- نمو الجذور ويدخل في ذلك مدى إنتشارها بالأرض.

تسميد الأراضى المتأثرة بالأملاح

التسميد هو التطبيق العملى لعلم تغذية النبات ومنذ أن أتضح للباحثين أن النبات يمتص عناصر معينة في صورة أيونية وأنه لا يتم دورة حياته إذا غاب أحد هذه العناصر من البيئة التي ينمو فيها وحلت هذه الأراء محل الأراء القديمة التي أشرنا إليها مثل أن النبات يتغذى على الماء أو أنه يتغذى على المادة العضوية منذ أوضح البحثون دور العناصر في صورها الأيونية البسيطة في تغذية الحاصلات بدأ الإهتمام بإنتاج هذه (الأملاح) الضرورية لتغذية النبات وكان لموز Raws أول العناصر التي واقع فعظام الحيوانات صواد غنية بالفوسفور وهو من أول العناصر التي وضحت ضرورته للنباتات ولكن الفوسفور في العظام في صورة غير بسيطة لذا كان من الضروري تحويل هذا الفوسفور المعقد إلى ملح فوسفات ذائب وذلك بمعاملة مسحوق العظام بحامض الكبريتيك واطلق على المركب الناتج سوير فوسفات وهو تطبيق لرأى ليبج من قبل بان القيمة الغذائية لمسحوق العظام تزداد بمعاملة بحامض الكبريتيك أو الكلوردريك .

بعد إنتاج السوير فوسفات بدأ الزراع في إنجلترا يستخدمونه وأنشاوا صناعات أخرى لإتتاج أسمدة البوتاسيوم من مناجمه في المانيا ثم أسمدة النتروجين وكانت الصناعة الأخيرة معتمدة على تجهيز رواسب النترات في ساحل شيلي الغربي وغمرت العالم بسماد نترات الصودا الشيلي .

كان إنتاج الأسمدة (الكيميانية) خطوة حاسمة في تاريخ البشر فبالأسمدة أمكن زيادة أنتاج الغذاء للملايين من البشر وفي التجارب الحقلية التي قمنا بها كان التسميد بالنتروجين يضاعف مقدار الذرة أو القمح الناتج من نفس المساحة .

وإذا كانت المساحة القابلة للزراعة في العالم سنة (١٩٧٨) تتراوح من ٢٠٨ مليون هكتار و٧ مليون هكتار حسب تقدير Powly سنة (١٩٧٠) أو ١٨ و ١٨ بليون هكتار حسب ما جاء في خريطة أراضي العالم ولو أن نحو نصفها يعاني من التغطية بالثلوج الدائمة وأن جمهرة سكان العالم يعانون من أنخفاض مستوى المعيشة ونقص الغذاء فإن زيادة انتاج الغذاء يعتبر واجبا ضروريا على كل دولة وفي أغلب التجارب الحقلية التي قمنا بها أدت أضافة السماد إلى مضاعفة انتاج القمح أو الذرة من وحدة المساحة (الفدان أو الهكتار) فإذا كان تسميد المساحة المزروعة بالعالم بالأسمدة المناسبة وأهمها الأسمدة النيتروجينية يمكن أن يزيد إنتاج كل فدان واحد طناً واحداً من القمح أو الذرة فإن القمح الناتج يمكن أن يزيد بمقادير ذات أهمية لتقابل الزيادات في اعداد السكان فالمتوقع أن يصل عدد سكان العالم سنة (٢٠٥٠) نحو ١١ بليون نفس .

فالتسميد (الكيمياني) هو تغذية الحاصلات حتى تنتسج غذاء أكثر ولذا أقبل البشر على انتاج هذه الأسمدة بأنواعها المختلفة في مختلف الدول وأصبح في مصر مصانع لإنتاج أسمدة النيتروجين (بدأت بإنتاج نترات الكلسيوم ثم كبريتات الأمونيوم ثم نترات الأمونيوم ثم اليوريا) وكان إنتاج الأسمدة الفوسفورية قد سبق التاج الأسمدة النيتروجينية فانتجت مصانع كفر الزيات ثم مصانع أبو زعبل

السويرفوسفات وتبعها مصانع بأسيوط ، واستخراج الأباتايت من مناجمه بسواحا. البحر الأحمر وأخيرا من مفاجمه في أبو طرطور بالواحات الخارجة .

وقد قابل استخدام السماد انتشار الأراضى الملحية (المتاثرة بالأملاح) فى مصر نتيجة الرى بدون صرف كفء فى بعض المناطق وأصبح التسميد مشكلة فى هذه الأراضى وفى غيرها من أراضى العالم إذ قدرت مساحة الأراضى المتاثرة بالأملاح بنحو 179 مليون هكتار منتشرة فى جميع قارات العالم .

ولوحظ أن استجابة الحاصلات المزروعة في أراض ملحية للأسمدة أقمل مما هو متوقع وأصبح التسميد من الناحية الاقتصادية عملية مشكوكا فيها .

قامت هيئات البحث العلمي في أنحاء متفرقة من العالم لدراسة هذه المشكلة " كيف يمارس الزراع تسميد أراضيهم إذا كانت ملحية أو صودية " فوجود تركيز عال من الأملاح الذائبة ونسبة عالية من الصوديوم المتبادل وظروف تهوية سيئة وسوء النفاذية الأرضية صفات شائعة في الأراضي المتأثرة بالأملاح وهي صفات توثر على نمو النبات وتحد من استجابته للتسميد فتسميد هذه الأراضي يماشل تغذية نبات مريض فهو لا يكاد يستفيد من هذه التغذية شيئاً.

كانت دراسات برنسين (Bernstsin, 1974) ذات أهمية وكان رأيه أنه يجب أن تقارن الفائدة التي تتحقق من طرد الأملاح من الأرض الماحية لتحسين الاتاجية والفائدة التي يمكن أن تتحقق من التسميد في هذه الأرض:

أ) إذا أمكن تصحيح أحد هذين العاملين المحددين للإنتاجية وأن تصحيصه
 (بالغسيل أو أضافة السماد) يزيد الانتاج عن تصحيح العامل الأخر .

فإذا كانت ملحية الأرض المزروعة قمحا نحو ١٧ دس/م فإضافة السماد لزيادة انتاجية القمح في هذه الأرض لا تفيد بالمقارنة مع غسيل هذه الأرض لم لغيد المماد الاملاح فيها وخفض ملحيتها حتى مستوى يمكن للقمح تحمله وعموما فالتسميد إلى المستوى الذى تحققه في الأراضى غير الملحية لا يتوقع منه عائدا جيداً مادامت الأملاح تخفض المحصول بنسبة ٥٠٪ منه في حالة الأرض غير الملحية.

- ب) على الجانب الأخر عندما تكون خصوبة الأرض وليست الملحية هي العامل
 السائد فإن الفائدة من التسميد تكون ذات تأثير على الأنتاجية أكبر من الفائدة
 التي يمكن أن تحقق من خفض الأملاح بالغسيل .
- ج) والحالة الثالثة تحدث عندما يكون انخفاض الانتاجية الناتج عن إنخفاض خصوبة الأرض وعن ملحية الأرض متوازنان فزيادة خصوبة الارض والغسيل قد يعطيان زيادة متساوية في الانتاجية على أي حال التأثير الأعلى لكل من العاملين يحدث عندما لا يكون أي منهما عاملا محددا.

وتاثير الأملاح والنيتروجين أو الفوسفور على المكونات المعدنية الأخرى كانت تتوقف حسب كل محصول وأجرى العبيدى والرماح (١٩٨٠) تجارب حقلية بالعراق على أراض مختلفة ذات قوام مختلف وكانت EC مختلفة من ٨٩٠ - ١٤,٦ د س/م بالنسبة للمساحة مكسبيال المزروعة قمحا مكسياك وبين ملحية ٧٠١ – ٢٠,٨ د س/م في تجربة الشعير وقد حصلا على إرتباط سلبي بين المحصول الناتج ودرجة الملحية بالنسبة للقمح (٢٠٠٠ – ٢ – ٥٠،٠) وبالنسبة للشعير كانت " T" = (T, ٠٠٠ – ٤٠،٠) وأشارا إلى أن هذه العلاقات قد تأثرت بشدة باختلافات النترات والفوسفور في كل من الأرضين وعموما فإن التأثير الضار

للملحية قد أنخفض بزيادة خصوبة الأرض فقد لاحظا أن محصول القمع والشعير كان أعلى مع زيادة الفوسفور الأرضى مع ثبات مستوى الأملاح أما بالنسبة للنيتروجين فقد أشارا إلى أن الارتباط بين إختبار ،NO والمحصور يرجع إلى تعقيدات في العلاقات بين محصول الحبوب ومحتوى النترات وملحية الأرض.

ووجدا إرتباطاً معنوياً موجباً بين محتوى الأرض من NO₃ و EC الأرض وقد عرضا نتائجها بيانيا بين NO₃ والمحصول الناتج للشعير فكانت الاستجابة خطا مستقيما تحت EC منخفضة من صفر - 2 د س/م ثم تغيرت إلى علاقة خط منحنى في حالة EC أكبر من 2 د س/م.

وقام المزاوى وسعد الله (١٩٨٠) بتجارب أوعية لدراسة أثر التسميد بالبورون والأملاح على محصول القمح مكسيباك وأوضعت دراستهما أنه في حالة ٨,٢ EC أمكن الحصول على محصول من القمح في وجود ١٦٠ كجم ٨ مم الملارض ذات ٨,٢ EC المن مواضافة نفس مقدار ١٨ (١٦٠ كجم /هـ) إلى نباتات نامية على ارض ذات ١٠٠٩ دس/م و ١٧٠٩ دس/م أعطت محصولاً أقل كثيراً ومن رأيهما أن هذه النتائج تعزم أراء برنستين (١٩٧٤) إذا كان كل من إخفاض الخصوبة ومن إرتفاع الملحية محددين للمحصول فإن إصلاح أحدهما الأكثر تحديدا للنمو يزيد المحصول وأما إذا كانت الخصوبة محددة والملحية محددة للمحصول فإن تحسن الخصوبة في الإنتاج.

ومن دراسة الكاتب (بلبع ١٩٦٣) وضع أن وزن القطن (بنور + شعير) الناتج عن إضافة نيتروجين وفوسفور إلى أرض غير ملحية كمان أكبر منه في حالة القطن النامي في أرض ملحية . وأستنتج من ذلك أن تسميد القطن في أرض غير ملحية أكثر ربحاً منه في أرض ملحية وفي نفس الوقت فإن انتاج القطن مع إضافة المعدلات الإقتصادية من النيتروجين كسماد كان أعلى في أرض غير الملحية منه في الأرض الملحية.

وأوضح عامر وزمالاوه (1978) أن تقدير استفادة السماد النتروجيني من استخدام ميول العلاقة بين المحصول والنيتروجين (طريقة بلبع وبراى) المضاف كانت 0.0 و 0.0 بالنسبة للأرض غير الملحية والأرض الملحية على التوالى وأستخدم بلبع وبسيوني (1974) الفوسفور المشع 0.0 في تسميد الطماطم المروية بمياه بها كلوريد صوديوم وآخر به كلوريد كلسيوم وقد أتضح أن النباتات التي رويت بماء الصنبور وويت باماء المملح قد أفضت فوسفور أقل من النباتات التي رويت بماء الصنبور وكان النقص في كل من مصدرى الفوسفور الأرضى والسمادى .

أختبر بيخهام و Torres) مقاومة أصناف من القمح المكسيكى ودرجة تأثرها بمستويات من NO_3 وملح NO_3 وأستخدما زراعات رملية لتسميد القمح حتى النصح في توزيع عاملي partial foctorial مع O_3 مستويات من O_3 و O_4 و O_4 و O_5 محلولا مع O_5 مكررات وأحتوت هذه المحاليل على O_5 و O_5 و O_5 و O_5 مليمكافي O_5 مع O_5 مع O_5 منظما اسمورياً صغو و O_5 و

وأوضحت دراستهما أن التفريع وإخراج السنابل كان أكبر في حالة ٩ ملليمكافئ ، NO وأقل في أعلى مستويات No الا جو) وكان إنتاج القش والحبوب ومستوى التفريع وإخراج السنابل أعلى في حالة ٩-١٥ ملليمكافئ NO التر بشرط عدم إرتفاع الملحية إرتفاعا زائداً .

وأوضع التحليل الكيميائى للأوراق المجموعة فى حالة إخراج السنابل أنه مسع زيادة مستوى NO_3 ها NO_3 وأيضن NO_3 فى الورقة من NO_3 – NO_3 .

تجمع الماء الأرضى في الأرض Water logging

تواجد مستوى ماء أرضى ضحل يقلل النمو لأن الجذور لا تتمو طبيعيا ويقل الأوكسيجين، فقد وجد ...Goins, et al. أن المتركيب الكيميائي للذرة قد إختلف الحكوميجين، فقد وجد عمق مستوى الماء الأرضى كما وجد أن محصول الذرة قد زاد بزيادة عمق مستوى الماء الأرضى حتى المستوى المناسب (٧٦-٨ مم) وهو ما أشار به Williams and Schilfgard لأن ظروف تشبع الأرض بالماء تودى إلى نقص التهوية وقد يؤدى ذلك إلى إختر ال النترات إلى نتريت وقد أوضح Jordan أنه قد عزل ٢٧ ميكروب من ٥٩ ميكروب تم عزلها في ظروف غير هوائية .

وقد نصحا بألا يقل عمق مستوى الماء الأرضى عن ٧سم وفى هذه الحالة يجب تسميد المحصول بالنتروجين وقام سرى بدراسة التبادل النفعى Symbiotic يجب تسميد المحصول بالنتروجين وقام سرى بدراسة التبادل النفعى راضى رملية أو بين ميكروبات الرايزوبيوم Rhizobium والنباتات الفول والبرسيم كحاصلات سنوية والباز لاء وفول الصويا أفضل من حيث تكون العقد الجنرية والمحصول الجاف وامتصاص النتروجين وتثبيته بعكس النباتات التى نمت فى الأراضى الأخرى بدون أملاح فتكون العقد وتثبيت النتروجين قد تحسن بعد إصلاح العيب ولم تتكون عقد فى جذور النباتات التى نمت فى الأرض الملحية .

معوقات الانتاج الناتجة عن الخواص الفيزيانية للأرض:

فى حالة الأرض الصودية غير الملحية تكون الخواص الفيزيانية للأرض سينة فعييات الأرض تكون مفرقه مما يودى إلى سوء نفاذية الأرض وسوء النفاذية يجعل الأرض أقل قدرة على مد النبات بالماء وقد تزيد الصعوبات بالنسبة للنبات نتيجة ارتفاع مستوى الماء الأرضى وانخفاض الأوكسجين وصعوبة خدمة الأرضى.

وأوضح ..Acharya et al. أن معدل سحب الماء بالجذور من قطاع الأرض المزروعـة بسلخردل Brassica juncea من الأرض ذات نسبة ص متبادل ٪ ESP ، من الطبقة السطحية ١٠٠١، سم/يوم بالمقارنة مع ٢٣٣، سم/يوم من الأرض ذات ESP ، وفي حالة ESP ١٠٪ وبالنسبة لطبقات الأرض أعمق من ٣٠ سم لم يتغير فغي ESP منخفضة حدث استخلاص الماء بواسطة الجذور حتى عمق ٢٠ سم .

ونوجه النظر إلى أنه إذا كانت الخواص الفيزيانية للأراضى الصودية لم تظهر في حالة CSP أو أكثر فإن النباتات قد تتمو طبيعيا أو بالعكس وذلك حسب درجة حساسيتها للصوديوم المتبادل.

وأوضحت دراسة (١٩٧١) Mahaputra أن سلوك الفوسفور في أرض مغمورة بالماء يختلف كثيرا عنه في أرض غير مغمورة وهذا الإختلاف في السلوك ذو أهمية تطبيقية بالنسبة لتسميد الأرض بالفوسفور فالعلاقة بين الفوسفور المستخلص واستجابة النبات في حالة الأرض غير المغمورة ذات أهمية إذا زرعت الأرض بالأرز وعموما فالأرز في الأراضي المغمورة المزروعة بالأرز يعطى استجابة منخفضة للفوسفور عن الأرض غير العغمورة.

وأتضحت زيادة الفوسفور الميسور سواء الفوسفور الأرضى أو المضاف في الأرض المغمورة مقارنا بالأرض غير المغمورة قد أصبح مقبولا .

وأضاف (1940) Patel et al. (1940) أن إضافات من الجبس والسماد إلى أرض ملحية صودية (EC 30 ds/m ESP 20 في الطبقة السطحية) وزرعت الأرض بالأرز وتبعيه قمح ثم أرز وأوضحت تشاتجهم أن المحصول الأول من الأرز المسمد بالنيتروجين والفوسفور و NPK و NP و H عناصر صغرى كان ناجحا فزاد الإنتاج من ٢٠٣٤ إلى ٢٦١٧ كجم/هكتار بدون جبس وأن نفس الإنتاج قد حصاوا عليه في الحاصلات التالية للقمح والأرز .

ومن دراسات (1980) Ragpur et al. (1980) أن إستجابة بنجر السكر وإضافات النيتروجين في حالة الأرض غير الملحية (Ec 0.67 ds/m) و 9,7 pH في الطبقة السطحية كان خطأ مستقيماً حتى إضافة ١٠٠ كجم نيتروجين /هكتار .

وأجرى واجنت تجربة فى الصوبة لدراسة أثار ملحية الماء والسماد على الشعير واستخدم ٣ مستويات من ملحية الماء وأربع مستويات سماد النيتروجين و٣ مستويات من الفوسفور و٣ ريات على أرض ملحية غير جبسية .

وكانت نتائجهم أن محصول العبوب الجافة قد نقص بثقليل عدد الريات من ١٣٠٥ أيام وبزيادة ملحية ماء الري من ٠٠٠ إلى ١٣٠٥ د س/م ، ولم تود إضافة سماد النتروجين إلى زيادة مقاومة النبات للأملاح ونتج عن ذلك انخفاض الانتاج مع زيدادة التفريع على حساب ملء الحبوب ولم يتغير الوزن الجاف أو وزن الحبوب بزيادة اضافات الفوسفور وقام نفس الباحث (1983). Wagenet et al. (1983) بدر اسة أثار خصوبة الأرض بالتسميد والفوسفور والبوتاسيوم ومعاملات ملحية الماء على نباتات بقولية (Snap bean) في الصوبة مع ثلاث مستويات من ملحية الماء و٣ فترات للرى ومستوين من النتروجين المضاف صع صاء السرى و ٧ مستويات من الفوسفور والبوتاسيوم وكان الهدف من الدراسة هو تقدير أن ملحية ماء الرى وقد وجد أن ماء الرى ومحصول الفول قد إنخفض بنقليل مرات السرى وبزيادة ملحية ماء المرى مادامت ملحية الأرض تصبح شديدة الإرتفاع (٠٠، د س/م) وأنتج النيتروجين المضاف مجموعة من التجارب عندما كانت الصوبة حارة جافة وتسمح ببخر – نتح مرتفع ولم يلاحظ تأثير للنيتروجين في مجموعة أخرى من التجارب .

والحالة الثالثة تكون عندما تتعادل إنخفاض انتاجية الأرض نتيجة انخفاض الخصوبة وزيادة الملحية .

أوضع Ramamorthy أن نتائج تجارب حقلية أجريت لدراسة العلاقة بين محصول القمح والتسميد وتأثرها بملحية الأرض أن الأضافة المحسوبة من السماد للحصول على الأصاف الاقتصادية كانت ١٨٣ ه و ٢٧ P2Os و ٢٧ K2O و ٢٧ V AZP و ٢٠ X-10 (كجم /هكتار) عند درجة ملحية ٨٤٤٠ د س /م

وكان تأثير الملحية والصودية مقدرة بوحدات SAR, EC أكثر أهمية في القطع غير المسمدة Control من القطع المسمدة وهو ما أوضعه قيمة R^2 في القطع غير المسمدة عن القطع المسمدة نتيجة إدخال SAR, EC في معادلات الدرجة الثانية .

وقد وضح من معادلات الدرجة الثانية التى شملت أثر السماد و EC الكميات المناسبة من السماد يمكن أن تكون معتمدة على مستوى الملحية وأجرى برنشنين وزملاؤه تجارب فى الهواء الطلق فى زراعات رملية باستخدام الذرة والقمح والشعير و آ أنواع من الخضر نمت حتى النضج وكانت نتانجهم أن زيادة مستوى الفوسفور (من ١٠، إلى ٢٠، ميللومول) زادت ضرر الملحية الأرضية فى حالة الذرة وقلت أهفية الملوحة وخفض البوتاسيوم من ٢ إلى ٤٠٠ ملليمكافئ/لتر كان تأثيره غير مستقر فى حالة نقص مستوى N أو P بينما أثرت الملحية الارضية تأثيراً شديداً على النمو وإستجابة بعض النباتات للتسميد لم تزد الملحية الضرر من انخفاض N و P من ملاحظة نتروجين وفوسفور الأوراق

N وتحول نباتات الكرنب والبرركولى إلى نباتات لا تتأثر بالملحية عند نقص P أو P أما الخضر الأخرى وهي الخس والجزر والبنجر والبصل فقد إتجهت نحو الاحتفاظ بتحملها للأملاح عندما تكون N و P ناقصين والنقص البسيط في N أو P خفض نمو البصل ، وحالة وجود أملاح كان له تأثير بسيط أو لا تأثير له على محصول البصل عند ظروف ملحية .

وواضح أن الجزر يماثل البصل حتى فى حالة النقص الشديد فى النيتروجين أما البنجر فكان محصوله أعلى عنه فى وجود نقص شديد فى النيتروجين أما البنجر فكان محصوله أعلى عنه فى حالة أرض غير ملحية (كونترول) غير أنه إنخفض فى حالة الملحية العالية ولم يوجد أى دليل على حساسية زائدة للأملاح عندما كانت الخصوبة عاملاً محدداً.

REFERENCES

- Amin, J.V. and H.E. Johan (1980). Growth of cotton as influenced by two substrate molybdenum. Soil Sci., 89: 102-107.
- Babcock, K.C. (1961). The soil as a medium for plant growth.
- Bailey, C.H. and A.M. Gwyar (1918). Respiration of stared wheat. J. Agric Res., 12: 685-713.
- Balba, A.M. (1957). Effect of water with different sodium and carbonate concentrations on the soil chemical properties and the growth and composition of plant. J. Soil Sci., UAR., 1: 85-97.
- Barber, S.A.; J.M. Walker and E.H. Vasey (1936). Mechanisms for the movement of plant nutrients from the soil and fertilizer to plant root Agric. and Food Chem., Vol. 11: 204-207.
- Barshad, I. (1950). The effect of the interlayer cations on the expansion of the mica type of crystal lattice Am. Miner., 35: 252-235.
- Bartlet, R.I. (1964). Measurement of cation and anion exchange capacities of roots using Na Cl exchange. Soil Sci., 98: 351-357.
- Bear, F.E. (1962). Chemistry of the Soil and 2nd ed. ACS. Monograph No. 160 Reinhold Pub. Co. N.Y.
- Black, C.A. (1957). Soil- Plant Relationships. J. Wiley & Sons. Inc. N.Y.
- Bray, R.H. (1942). Ionic composition in base exchange reactions. J. Amer. Chem. Soc., 64: 954-963.

- Broyer, T.G. (1965). Some aspects of inorganic plant nitration including studies on selenium. Ankara symp. For Isotope & Radiation. pp. 181-205.
- Buehrer, T.F. and Rose, M.S. (1945). Studies in soil structure.
 I- Bound water in normal and puddled soils Ariz. Expt. Sta
 Tech. Bul. No.100.
- Chapman. H.D.; G.F. Liebig and A.P. Vanselow (1941).

 Some nutritional relationships revealed by a study of mineral deffiency and excess symptoms. Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 1939: 196-200.
- Drake. M.J.; S.J. Vengris and W.C. Collgy (1951). Colby cation exchange capacity of plant roots. Soil Sci., 72: 131-147.
- Elgabaly, M.M. (1955). Specific effects of adsorbed ions on plant growth. Soil Sci., 80: 238-248.
- Elgabaly, M.M. and I. Wiklander (1962). The mechanism of anion uptake by plant roots. Soil Sci., 931: 281-285.
- Ewing, D.T. and Surway, C.I.T. (1930). The density of water adsorbed on silica gel. Jour. Am. Chem. Soc., 52: 4635-4641.
- Fried, M. and L.A. Dean (1952). A concept concerning the measurement of available soil nutrients. Soil Sci., 73: 263-272
- Fried, M. and R.E. Shaprio (1961). Annual Review of plant Physiology. 12: P.91.
- Fried, M.; K. Jensho and F. Zsaldas (1965). Effect of reduced oxygen tension on the uptake of inorganic ions by rice and barley. Isotope and Rad. Ankara Symp., pp.234-240.
- Geiseking. J. and H. Jenny (1936). Behavior of polyvalent cations in base exchange. Soil Sci., 42: 273-280.

- Glauser, R. and H. Jenny (1962). Two phase studies on availability of iron in calcareous soils. 1- Experiments with alfalfa plants Agrochemical. 12: 263-278.
- Grim, R.E. (1983). Clay Mineralogy Mc Grow Hill N.Y.
 III contact exchange diffusion ionic membrane Agrochemical.
 5: P.1.
- Jenney, H. (1957). Contact exchange phenomenon between adsorbents and their significance in plant nutrition. Mineral Nitration of Plants. E. Troug ed.
- Amer. Proc., 21: 296-301.

 Mc Cants, C.B. and Black (1957). A biological slope ratio method for evaluating nutrient availability in soil. Soil Sci. Soc. Amer. Proc., 21: 296-301.
- Melsted, S.W. (1953). Some observed Ca deficiencies in com under field conditions. Soil Sci. Soc. Am. Proc., 17: 52-54.
- Olsen, S.R.; C.V. Cole; F.S. Watanabe and L.A. Dean (1954). Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium bicarbonate. U.S.D.A. Circular, P. 939.
- Rassell, E.J. (1952). Soil Conditions and Plant Growth. Green Co. N.Y.
- Staut, P. (1940). Alteration in crystal structure of clay minerals as a result of phosphate fixation. Soil Sci. Soc. Am. Proc., 4: 177-182.
- Vlamis, J. and A.R. Davis (1943). Germination, growth and respiration of rice and borley seedlings at low oxygen pressures. Plant physiology. 18: 685-692.
- Viets, F.G. (1965). In Soil Nitrogen by W.V. Bartholomew chapter 14.
- Williams, D.C. and N.J. Coleman (1950). Cation exchange properties of plant root surface. Plant & Soil., Vol.II: 243-253.

العناصر الثقيلة (الصغرى) في الأرض والنبات والبيئة

دكتور

عبد المنعم محمد بلبع B. Sc. Dipl. (Stat.), MS.c., Ph.D أستاذ علوم الأراضي والميساه كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

7731a - 1 . . . YA

كتب علمية وثقافية للأستاذ الدكتور عبد المنعم بلبع

Published Books by: Prof. Dr. A.M. Balba

باللغة العربية

٢. خصوبة الأراضى والتسميد (الطبعة الرابعة ١٩٨٠)

Soil Fertility and Ferilization 4th. Edn.

(٥٨٠ صفحة ٥٦ جدول - رسوم توضيحية - مراجع) - دار المطبوعات الجديدة - الأسكندرية .

٣- استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الخامسة ١٩٨١)

Land Reclamation and Improvement 4th. Edn.

(١٦٤ صفحة - جداول - ٣٣ رسم توضيحي - مراجع) - دار المطبوعسات الجديدة - الأسكندرية .

١٤رض والأسان في الوطن العربي - (دار المطبوعات الجديدة) .

Soils and Man In The Arab Countres

د- أضواء على الزراعة العربية . (دار المطبوعات الجديدة) .

Light on Arab Agriculture

1. المهر المعارف) . 1974 Hungary

٧- الأثرية المتأثرة بالأملاح ١٩٧٩ - (الناشر FAO ـ روما)

Salt - Affected Soils

(١٣٥ صفحة قطع كبير . جداول . ٢٣ رسم توضيحي . مراجع) .

٨ ـ مصطلحات علم الأراضي بالأنجليزية ومرادفاتها العربية ١٩٨٢

Arabic - English Expressions in Soil Science

(٢٠٠٠ مصطلح - ٨٠ صفحة - أ.د عبد المنعم بلبع و أ.د. السيد خليل عطا).

٩- أمس واليهم وغدا ١٩٨٤ (أراء ومقترحات عن الجامعات المصربة)

Yesterday, Today & Tomorrow (Suggestions Concerning The Egyptian Universities).

الدالبحث العلمي ... صاتع التقدم Scientific Research The Maker of Progress

Water and its Role in Development " اد الماء مآزق...ومواجهات

(دار المطبوعات الجديدة - منشأة المعارف).

١٢ - الأسعدة والتسعيد ١٩٩٨ - منشأة المعارف.

١٣- استزراع أراضي الصحاري والمناطق الجاقة في مصر والوطن العربي ١٩٧٧

١٤- الأرض والماء والتنمية في الوطن العربي ١٩٩٩ منشأة المعارف.

Soils. Water and Development in Arab Countries

١٥- الأرض .. مورد طبيعي لخير البشر ١٩٩٩ منشأة المعارف.

The land, a Natural Resource for The Benefit of the People

١١. التعبير الكمى عن استجابة المحاصيل للتسميد

(الناشر : جمعية أ.د. عبد المنعم بليع لبحوث الأراضي والمياه) .

١٧ - تقويم وتثمين الأراضي الزراعية .. ١٩٩٩ منشأة المعارف .

١٨. عالم يحاصره التلوث - عام ٢٠٠٠ منشأة المعارف .

١٩- أحياء تحت سطح الأرض - عام ٢٠٠٠ الشنهاس للطباعة والنشر.

٢٠ - قعص الأراضي الزراعية وإختبار خصوبتها وصلاحية الماء للري ٢٠٠١ ، الشنهابي

- 21- Management of Problem Soils in Arid Ecosystems. CRC. N.Y.
- 22- Calcareous Soils.
- 23- Nitrogen Relations with Soils and Plants.
- 24- Fifty Years of Phsphorus Studies in Egypt. (pub. by: prof. Dr. A.M. Balba Sco. for Soil & Water Research)

الكاتب في سطيور ...

عبدالمتعميليع



- أستاذ علوم الأراضي والمياه بقسم الأراضي والمياه بكلية الزراعة بجامعة
 الإسكندية منذ عام ١٩٧٠ .
- اصدر كتبا متعددة في علوم الأراضي والمياه ونشر أكثر من ثمانين بحثاً في هذا المجال في الدوريات العلمية المصرية والأجنبية.
- اصدر وراس تحرير مجلة الاسكندرية لتبادل العلرم
 لتدعم النشر العلمي في وقت كان النشر العلمي في مصر عر بأزمة خانقة .
- تخرج في كلية الزراعة بالقاهرة ثم حصل على دبلوم عالى في الاحصاء من معهد الإحصاء بجامعة القاهرة والتحق بعهد الصحافة (بجامعة القاهرة

ولكنه قبل أن يتم دراسته فيه أوفد إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث حصل على درجة الماجستير من جامعة اريزونا سنة ١٩٥٦ وعاد إلى مصر حيث التحق بعمله اريزونا سنة ١٩٥٦ وعاد إلى مصر حيث التحق بعمله قبل سفره إلى الولايات المتحدة -أخصائيا في قسم الكيمياء بوزارة الزراعة ثم عين مدرسا بقسم علوم الأراضي بكلية الزراعة بجامعة الإسكندرية حيث بعمل حتى اليوم متدرجاً إلى وظيفة أستاذ.

- وخلال هذه الفترة الطويلة ساهم في تدريس مقررات علم الأرض لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا وقام بدراسات متعددة في مجالات هذا العلم منها دراسات إستصلاح واستزراع الأراضي ودراسات النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وكيمياء الصور السمادية المختلفة في الأراضي المصرية ومدى حاجة الحاصلات المصرية للعناصر الكبرى في الأرض على اختلاف أنواعها .

- وقد اهتم الكاتب بالتعبير الكمى عن استجابة الحاصلات للتسميد وحساب كفاءة السماد والتعبير رياضيا عن أثر العوامل المختلفة سواء الأرض أو درجة الملحية وغيرها على كفاءة هذا السماد وتصحيح بعض المفاهيم التى كانت شائعة في تقدير خصوبة الأراضي وحساب الإضافة الاقتصادية من السماد .

- وفي مجال الحصر التصنيفي للتربة قام الكاتب بعمل أول حصر تصنيفي لإراضي الساحل الشمالي الغربي .

- كما ساهم في دراسات مدى تلوث مياه غرب الدلتا .

- وقد دأب الكاتب على المساهمة في لجان تطوير التعليم الجامعي وما يعقد من مؤتمرات لهذا الغرض ونشر مقالات متعددة ذات صلة وثيقة به وقدم مذكرة لمؤتمر إدارة وتنظيم الجامعات .

ـ وقد ساهم الكاتب في العديد من المؤقرات الدولية ورأس بعض جلساتها وقد أتاح ذلك له زيارة جميع الدول العربية والعديد من دول العالم الأخرى بأوريا وأمريكا وكانت هذه المؤقرات فرصة يندر أن تناح للكثيرين وتحدث إلى العديد من أكبر خبراء هذا التخصص .



- ودعته منظمات ÜNESCO,FAO والجمعية الدولية لعلوم الأراضي للمساهمة في اجتماعات لو إراضي العالم في جنيف وروما ثم دعته منظمة FAO لوضع كتاب قامت بنشره عن الأراضي الملحي - وعينته وزارة الزراعة المصرية رئيسامناويا للجنة من الخبراء المصرين وغيرهم لدراسة بحوث الأراضي وحالة المعامل على مستوى الجمهورية وأصدر مكتب النظمة في الشرق الأوسط كتباياعن أع

- وفي السنوات العشرين الأخيرة قام الكاتب بوضع نحو عشرين كتاباً باللغة العربية و الإنجليزية تعتبر مرجعاً. للدارسين في هذا المجال والعاملين فيه في أنحاء الوطن العربي .

- حاصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الزراعية عام ٢٠٠١ .

2